

SEKO

Solutions **Cleaning & Hygiene**



Your Choice,
Our Commitment

Sommaire

Introduction

page 3

Gamme vaisselle

page 6

Pompes doseuses péristaltiques
Gamme Kronos
WareOne
Gamme WareDose 10-30
Gamme WareDose 35-50
Doseurs temporisés

Gamme Blanchisserie

page 14

OPL Basic
OPL Basic EVO
Smart Plus P
Smart Plus H
Smart Spring et Accessoires
WashDose Peri
WashMulti Peri
WashMulti Air
Système d'une grande flexibilité

Gamme sols et surfaces

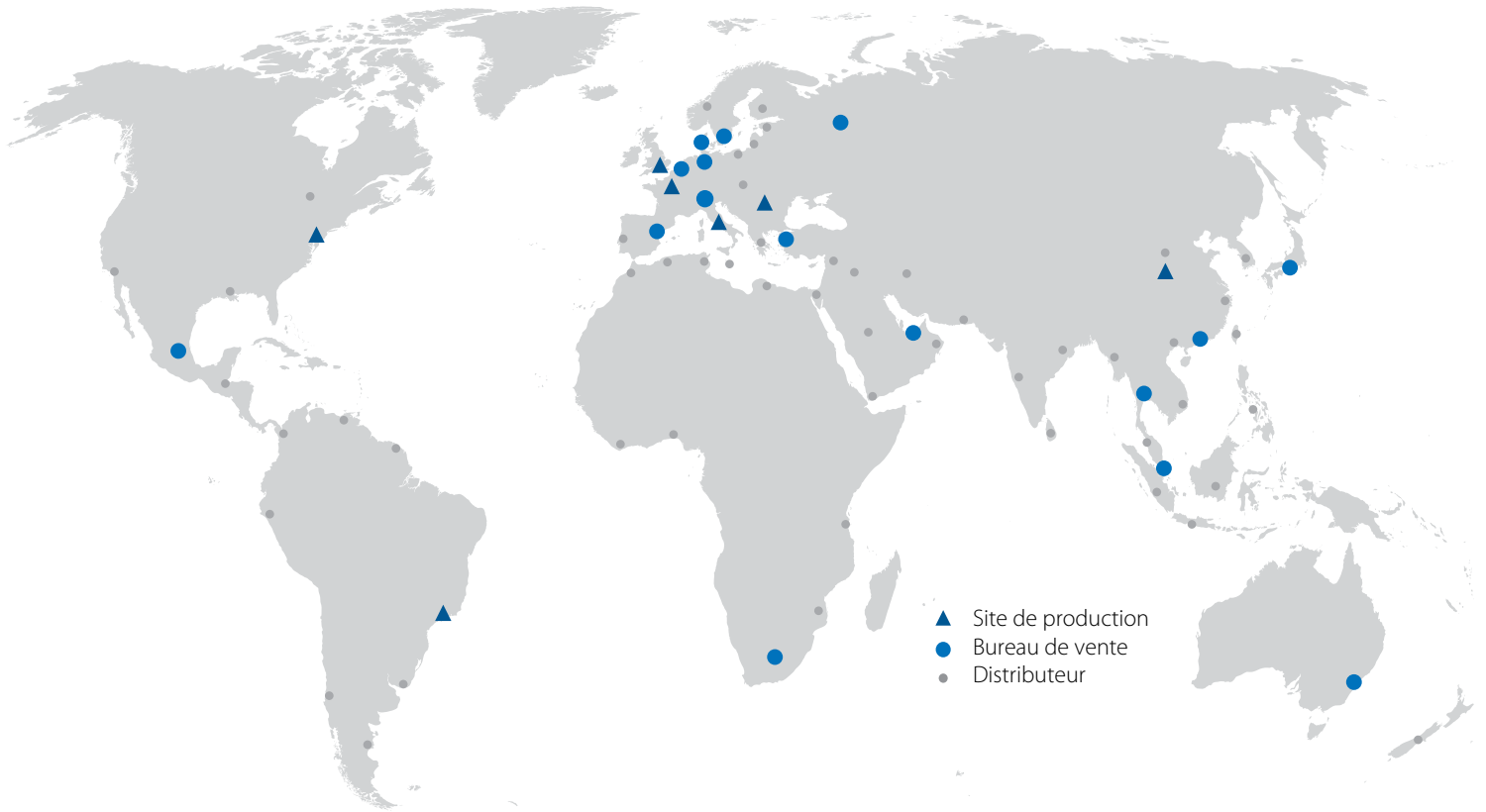
page 26

ProMax & ProMax C
ProDose-R
ProSink-R
SekureMax
SekureDose
ProTwin
ProWash
ProKlyn
JetNeat
ProSpray
ProFaucet
ProTwin Kit Mousse
ProFoam
ProFoam-R
ProMulticlean
Canon à Mousse
ProPulv
ProNet
ProDual
ProAcid
ProFill
ProFill Premium
ProFill Tower

Informations complémentaires

page 50





Présence mondiale, Action locale,

Un groupe international à votre service

Notre présence mondiale nous permet de soutenir nos clients, quel que soit l'endroit où ils sont basés. Soutenus par nos équipes réparties dans plus de 20 pays et notre réseau de partenaires de distribution accrédités, nous offrons un excellent service client au niveau local dans plus de 120 pays, garantissant également une livraison rapide des biens en vue de répondre à tous vos besoins.

Ces services sont étayés et soutenus par une équipe d'experts mondiaux en assistance technique en mesure de vous fournir l'appui et l'aide technique dont vous avez besoin. Grâce à nos sites de production certifiés ISO en Europe, en Asie et en Amérique, nous restons proches de nos clients et nous nous conformons entièrement à l'ensemble des normes locales, à la fois en termes de conception des produits et de gestion des sites de production.

Comment SEKO travaille pour Vous

De l'étincelle d'une idée à la livraison d'une solution, SEKO est avec vous en tout temps

Le partenariat étant l'élément clé dans tout ce que nous entreprenons, nous soutenons nos clients dans chaque phase de leurs projets, de l'idée ou de la demande initiale au lancement et à l'installation, en passant par la conception et les essais. Nos équipes internes de recherche, de conception et de développement travaillent en étroite collaboration avec les équipes locales, en s'appuyant sur les apports des clients et du marché. Ensuite, en utilisant des technologies de dernier cri pour optimiser les économies de coûts et nos propres tests pour assurer des essais rigoureux et robustes, nous nous assurons qu'une solution de qualité est livrée rapidement sur le marché.

Quels que soient les processus et les applications, SEKO dispose d'une solution pour le nettoyage et l'hygiène des cuisines et buanderies et des surfaces de tous types dans des applications telles que les bureaux et les restaurants, les hôpitaux et les hôtels, les détaillants et les écoles, les lave-autos et les piscines, les tours de refroidissement, l'Energie, les aliments et boissons, les services d'eau et gaz, les eaux usées, le traitement potable et les eaux usées. Quels que soient les processus et les applications, SEKO dispose d'une solution pour le nettoyage et l'hygiène des cuisines et buanderies et des surfaces de tous types dans des applications telles que **les bureaux et les restaurants, les hôpitaux et les hôtels, les détaillants et les écoles, les lave-autos et les piscines, les tours de refroidissement, l'Energie, les aliments et boissons, les services d'eau et gaz, les eaux usées, le traitement potable et les eaux usées.**

Philosophie de partenariat

Le fait d'être une entreprise privée signifie que nous sommes là pour le long terme et que nous pouvons planifier des projets gagnant-gagnant avec et pour nos clients. Cela signifie que nous pouvons rapidement prendre des décisions pour investir nos ressources afin de nous assurer que nos solutions optimales sont livrées.

Votre entreprise, Nos Solutions

Notre vaste gamme de produits associe de manière unique les différentes connaissances en matière de conception, de développement et de mise en œuvre. Grâce à une large gamme de produits en constante évolution et à des produits auxiliaires, nous sommes en mesure d'offrir des solutions spécifiques et complètes adaptées à diverses applications industrielles. Nos solutions sont conçues pour être facilement intégrées à votre activité, optimisant ainsi vos processus et vos applications.

Une position unique

Les trois unités opérationnelles de SEKO, Nettoyage et Hygiène, Eau et industrie et Procédés industriels nous placent dans une position unique sur le marché pour répondre au plus large éventail de besoins commerciaux, avec une large gamme qui permet au Client de traiter, tout simplement, avec une seule entreprise.

Cleaning & Hygiene

Un ensemble de solutions en constante évolution pour votre environnement

SEKO a toujours soutenu les entreprises qui doivent faire face aux défis commerciaux qui se résument en ces deux exigences concomitantes : garantir des niveaux de propreté et d'hygiène les plus élevés possibles, tout en réduisant les coûts et en minimisant l'impact environnemental. Aujourd'hui, SEKO s'est forgée une renommée internationale en tant que leader mondial de solutions dans les domaines de l'hygiène, du nettoyage, du dosage et de la dilution. Forts de notre expérience du marché, nous concevons, développons, testons et fabriquons des produits qui garantissent, pour l'ensemble de nos solutions et systèmes :

Précision et constance

Optimiser la maîtrise des coûts pour le dosage chimique ou assurer l'utilisation d'un taux de dilution correct requiert une technologie de pointe, insensible aux variations de pression de l'eau, pour garantir un résultat efficace, et apporter ainsi la sécurité

Sécurité et fiabilité

La sécurité des clients, des installateurs et des opérateurs est primordiale : il ne doit donc pas y avoir de failles dans la conception et les caractéristiques. La gamme SEKO offre cette sécurité. Des mécanismes de verrouillage de notre gamme SekureDose, en passant par les boîtiers IP65 de nos doseurs pour lave-vaisselle, la sécurité est au premier plan dans notre conception. La fiabilité va de pair avec la sécurité, et tous les produits SEKO font l'objet de tests rigoureux avant qu'ils ne quittent nos usines.

Facilité d'utilisation et installation

En tant qu'entreprise internationale, nous sommes à l'écoute des différents besoins de chaque marché. C'est pourquoi, en concevant un nouveau produit, nous nous assurons que l'installation est simple et nous utilisons un langage de programmation uniforme, intuitif et facile à comprendre, peu importe votre langue.

Efficacité opérationnelle

Gérer son entreprise, c'est avoir une bonne rentabilité ! Pour y arriver, SEKO a son rôle à jouer. Accéder à des solutions et à des éléments de conception tels que : le design semi-plat des armoires Sekure et la technologie Transaxle qui améliore la durée de vie des moteurs et des tubes, l'objectif commun est la réduction des coûts d'exploitation.



Hygiène en cuisine

Les solutions SEKO conçues
pour la cuisine

Œuvrant aux côtés des fabricants mondiaux de machines et de produits chimiques ainsi qu'avec des opérateurs de la restauration, SEKO a développé une gamme de pompes de haute qualité, conçues pour permettre à vos équipements de fonctionner dans des conditions optimales.

Les pompes péristaltiques SEKO permettent l'injection précise des produits détergents, rinçage et enzymatique pour un lavage parfait en cuisine et pour le traitement des bacs à graisses.

Lave-verres

- Pompes doseuses péristaltiques

Machines à capot

- Pompes doseuses péristaltiques
- Doseurs double/triple

Machines à convoyeur

- Pompes doseuses péristaltiques
- Doseurs double/triple

Systèmes temporisés

- Doseurs programmables



Pompes doseuses péristaltiques

Les essentiels de la gamme péristaltique SEKO

La gamme péristaltique SEKO propose des solutions de dosage durables et fiables notamment pour les lave-verres, les machines à capot et les convoyeurs.

Leur support de fixation mural et leurs connecteurs montés sur les cartes de circuits imprimés leur confèrent une grande facilité d'installation et de raccordement. Les boîtiers renforcés par un mélange de fibre de verre et de polypropylène, qui répondent aux exigences de la classe IP65, assurent sécurité et fiabilité.

Des réglages de trimmers faciles à utiliser et permettant une configuration simple et rapide ainsi que des interventions de maintenance réduites garantissent à la fois facilité d'utilisation et réduction des coûts d'exploitation.



PA Série, Caractéristiques

Pompe péristaltique à vitesse fixe avec réglage analogique de la consigne de conductivité

Permet le dosage automatique du détergent grâce à la sonde de conductivité

PR Série, Caractéristiques

Pompe péristaltique polyvalente avec réglage analogique de la vitesse de dosage

Permet le dosage du produit Détergent (tube Santoprène) ou du Rinçage (tube silicone)

PRT Série, Caractéristiques

Pompe péristaltique à vitesse fixe avec réglage analogique du temps de dosage conçu pour doser le détergent

Alimenté par des électrovannes simples ou doubles

2 potentiomètres réglables pour une charge initiale (18- 180 secs) et une injection (2-15 secs)

PM Série, Caractéristiques

Pompe péristaltique à vitesse fixe avec réglage analogique du temps de dosage

Les 2 disposent d'un temps de dosage activé par les signaux. Une variante est disponible en faible débit

Gamme Kronos

Silencieuse, fiable et précise

La gamme Kronos est la pompe la plus fiable et la plus robuste de la gamme SEKO. C'est une version « Plug & Play » qui permet de s'adapter à d'autres modules de la gamme. Elle est destinée à des applications de nettoyage et d'hygiène. Élégante et avec une durée de vie plus longue, elle est équipée de fonctionnalités simples permettant de réduire ainsi les temps de mise en place et les couts de maintenances.



Caractéristiques

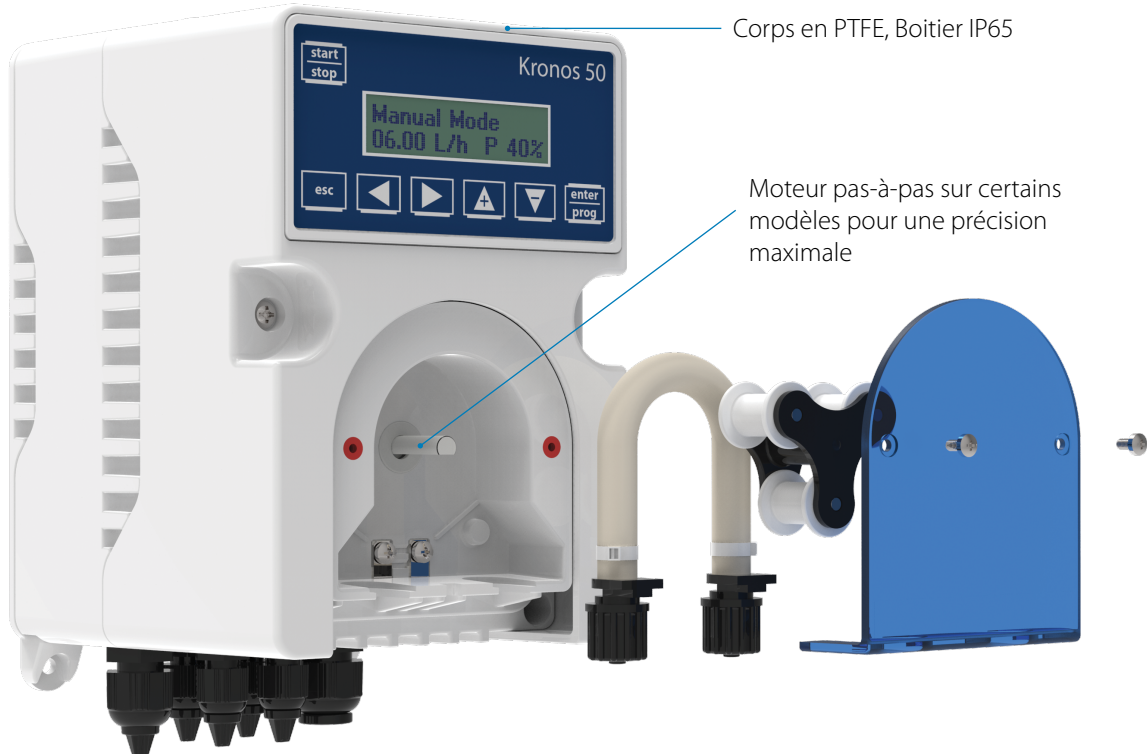
Version Analogique et Digitale

Comprend un port de communication (optionnel) modbus

Fonction spéciale permettant de doser uniquement si le produit est détecté dans le réservoir et uniquement lorsque la température a été atteinte (Model Kronos 20 CR)

Débit : 0.002 – 15 l/h

Pompe Auto Amorçante dans toutes les conditions



WareOne

Pompe doseuse péristaltique multifonction analogique et digitale

WareOne est la nouvelle pompe péristaltique qui tire le meilleur des aspects techniques des pompes PR et Dynamik qui sont les meilleures ventes mondiales de SEKO. Elle apporte un nouveau design moderne et professionnel à la gamme. WareOne est conçu pour être installé principalement sur les lave-vaisselle ou les lave-verres.

Avec un design épuré elle comprend un boîtier blanc poli et des capots avant faciles à ouvrir qui permettent le remplacement du tube dans outil.

Trois galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% à 20%.

Un nouveau support modulaire rend les installations plus faciles et plus stables dans le temps, assurant un alignement parfait avec les autres modules et évitant le risque de chute de la pompe. L'élément de connexion est moulé dans le support lui-même et peut être facilement retiré à la main si le raccordement d'une autre pompe est nécessaire.



Caractéristiques

Trois galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% - 20%

Les supports galets rendent le remplacement du tubes plus sûr qui ne risquent pas d'être entaillés

Temps de remplacement du tube réduit de 50%

Système de fixation modulaire

Le système de fixation garantit que les pompes soient solidement fixées au mur



Gamme WareDose 10 - 30

Les systèmes deux pompes n'ont jamais eu si fière allure

WareDose est la nouvelle gamme de systèmes de dosage compacts pour le dosage du détergent et du produit de rinçage dans les lave-vaisselle professionnels. Son installation facile et sa programmation intuitive font de ces produits la meilleure solution pour les machines à laver la vaisselle de petite à grande capacité, comme les machines à capot et à convoyeur.

Le nouveau design, professionnel et épuré, se caractérise par son boîtier blanc poli et un capot avant facile à ouvrir. Le boîtier est équipé de clés avant intégrées et une charnière robuste permettant d'ouvrir le boîtier sans outils et de remplacer les tubes facilement. La charnière maintient le capot avant ouvert, offrant un accès aisément et sûr pour l'installation. Trois galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% à 20%. Les nouveaux supports galets sans bord rendent le remplacement des tubes plus sûr et plus facile, évitant les blessures et réduisant le temps de remplacement de 50%.

Caractéristiques



Trois galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial

La méthode de dosage auto-calibrée a été brevetée par SEKO pour l'injection du détergent (WareDose 35)

Le boîtier est doté de touches avant pour un accès rapide

La charnière auto-maintenue permet un accès facile aux connexions

Trois galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% - 20%

Les supports galets rendent le remplacement du tubes plus sûr qui ne risquent pas d'être entaillés

Temps de remplacement du tube réduit de 50%

Grand support de fixation avec une protection amovible pour une installation facile et précise

La charnière en plastique de haute qualité et les joints en polyuréthane sont classés IP65



Le remplacement du tube est plus sûr et plus facile, évitant les blessures et réduisant le temps de remplacement de 50%

Grand support de fixation avec une protection amovible pour une installation facile et précise

Le boîtier extérieur blanc poli lui confère une allure très professionnelle et moderne tout en assurant robustesse et durabilité.

Gamme WareDose 35 - 50

La performance ultime pour le lavage professionnel

Conçue pour les lave-vaisselles à capot ou en tunnel à double cuve de grande taille, WareDose est la nouvelle gamme de systèmes doseurs pour le dosage combiné de détergent, produit de rinçage et, en option, d'un troisième produit chimique pour doser les désinfectants, les détartrants ou les boosters de détergent, pour les systèmes de lavage plus complexes. Cette gamme partage la robustesse des produits de la gamme Ware et s'appuie sur celle-ci, avec des options de programmation complètes et souples.



Caractéristiques

Le boîtier est doté de touches avant pour un accès rapide

La charnière auto-maintenue permet un accès facile aux connexions

Trois galets et un grand roulement à billes montés sur l'arbre moteur garantissent une amélioration de l'effort axial et augmentent la durée de vie des tubes et des moteurs de 15% - 20%

Les galets rendent le remplacement du tubes plus sûr

Temps de remplacement du tube réduit de 50%

Grand support de fixation avec une protection amovible pour une installation facile et précise

La charnière en plastique de haute qualité et les joints en polyuréthane sont classés IP65



Dosage Temporisé

Systèmes de dosage programmable

Les systèmes de dosage temporisés SEKO sont conçus pour traiter les bacs à graisse. Ils permettent une injection automatique et précise d'enzymes qui empêcheront l'accumulation de graisse. Ils peuvent être installés directement dans les tuyaux d'évacuation des déchets, les bacs à graisse, les stations de pompage ou encore les urinoirs.



Drain Plus Caractéristiques

Drain Plus utilise des composants électroniques de pointe pour assurer une fiabilité et une facilité d'utilisation

Le microprocesseur permet de configurer jusqu'à 48 opérations de dosage quotidiennes

Affichage numérique avec visualisation du compte à rebours et du temps de dosage restant

Drain Plus se caractérise par une installation, un réglage et une programmation faciles, avec 2 menus séparés

Le dosage peut être effectué en temps ou par calibration du produit (injection planifiée d'une quantité)

Drain Mini Caractéristiques

Livraison d'un seul produit chimique à des intervalles prédéterminés

Jusqu'à 48 événements programmables par jour

Rapide et facile à installer

Faible maintenance et robuste

Programmation conviviale et rapide

Durée de vie de la batterie prolongée

Protection IP65

Protection pour l'accès aux programmes par mot de passe



Blanchisserie

Les solutions SEKO pour un lavage intelligent

La définition des matériels de dosage pour la blanchisserie est un élément clé qui nécessite de mettre en place un dosage précis et fiable. SEKO propose une large gamme de systèmes automatisés pour une ou plusieurs machines adaptées à toutes les applications, y compris la possibilité d'accès à distance avec une gestion des données et des opérations sur site. Les systèmes de dosage linge SEKO, quelle que soit la gamme, font partie des modèles les plus fiables et plus faciles à utiliser sur le marché.

Systèmes OPL

- Dosage double/triple

Systèmes pour blanchisseries

- Dosage double
- Dosage multiple

Systèmes industriels

- Dosage double
- Dosage multiple

Tunnel de lavage

- Dosage sur mesure

Systèmes centralisés

- Système centralisé péristaltique
- Système centralisé pneumatique
- Multi-tunnel équipé d'un PLC
- Systèmes relais pour tunnel



OPL Basic

La promesse d'un dosage facile

La gamme péristaltique numériques et multifonction SEKO intègre une technologie avec microprocesseur dans tous ses produits. Elle permet une programmation précise et fiable des quantités de dosage. Son affichage lumineux facilite la lecture et l'interprétation des informations en cours.

Conçu spécialement pour les petites machines à laver d'une capacité maximale de 25 kg, l'OPL se caractérise par une installation simple et rapide. Une large gamme d'options existe, toutes les pompes offrent la possibilité de se connecter à des contrôleurs de niveau, à des alarmes sonores ou à une console d'utilisation déportée.

La technologie Transaxle SEKO assure à l'arbre moteur à la fois soutien et stabilité, ce qui permet une pression plus uniforme sur les tubes péristaltiques, rallongeant ainsi la durée de vie du moteur et des tubes.

Caractéristiques

Pour les applications liquides et à sec jusqu'à 25 kg

Calibration de chaque dosage par un simple cavalier

Dosage activé par signal par commande manuelle

Accès facile avec ouverture du capot à 90 °

Console déportée en option

Durée de dosage de 0 à 10 minutes



OPL Basic EVO

Systèmes de 2 à 3 pompes pour dosage en OPL

L'évolution de L'OPL Basic a été spécialement étudié pour les blanchisseries qui ont besoin d'une solution de dosage en 2 ou 3 produits.

Avec son faible encombrement, une installation simple et rapide, L'OPL Basic EVO est idéale pour des installations situées dans des petits locaux comme des hôtels.

Ces 2 versions permettent de recevoir 3 signaux indépendants capables de commander, chacun, jusqu'à 3 pompes. 2 sélections de programmes sont possibles à l'aide du bouton dédié en façade. Le mode « Séquence » permettra d'ignorer les phases de lavages précédentes.



Caractéristiques

OPL Basic EVO a été conçu pour être une solution fiable et économique pour 2 ou 3 produits

Simple à installer et facile à utiliser, il utilise notre technologie Transaxle

Les dimensions réduites de L'OPL Basic EVO le rendent parfait pour des installations à faible encombrement

Les versions en 2 et 3 pompes sont indépendamment programmables et offrent la possibilité d'être configurés en mode « Séquence » afin d'ignorer les phases de lavage précédentes

Le mode de programmation utilise l'affichage multilingue alphanumérique, avec un logiciel dédié et des données préchargées pour une programmation rapide

Disponible en option avec un kit de fluxage

Smart Plus P

Système intelligent pour blanchisseries

Smart Plus P combine la technologie des systèmes péristaltiques et la garantie d'une fiabilité pour le dosage des produits chimiques. Des innovations spécifiques et la conception des différentes pièces mécaniques permettent d'assurer une performance de haute qualité.

Smart Plus P est conçu pour les laveuses allant jusqu'à 25 kg. Il peut être configuré pour 2 à 7 pompes péristaltiques. Son capot frontal, s'ouvrant à 85°, permet de rendre facile l'installation et les connexions électriques.

Smart Plus P peut doser jusqu'à 3 produits chimiques simultanément. La tuyauterie du système est toujours équipée de raccords d'entrée / sorties pour une connexion rapide et sûre. Smart Plus P offre un indice de protection IP65 et une isolation électrique de classe 2 qui ne nécessite aucune prise de terre supplémentaire.



Smart Plus P Caractéristiques

Pompes : de 2 à 7

Alimentation : 100 - 240 Vac

Consommation : 30 W (6 pompes)

Entrée des signaux : 20 - 265 Vac

Collecteur de rinçage : inclus

Tuyau : Santoprène

Console d'utilisation incluse

Smart R Plus P Caractéristiques

Basé sur la Série Plus P mais dans une version relais

Smart Plus H

Système intelligent pour blanchisseries

Smart Plus H combine la technologie des systèmes péristaltiques et la garantie d'une fiabilité pour le dosage des produits chimiques. Des innovations spécifiques et la conception des différentes pièces mécaniques permettent d'assurer une performance de haute qualité. Chaque pompe peut être ajusté en débit de manière individuelle de 30 à 120 l/h.

Smart Plus H est conçu pour les laveuses de taille industrielle allant de 25 à 300 kg. Il peut être configuré de 2 à 7 pompes péristaltiques et contrôler jusqu'à 20 programmes différents. Son capot frontal, s'ouvrant à 85°, permet de rendre facile l'installation et les connexions électriques.

Conçu pour tout lave-linge industriel de 25 kg à 300 kg, gérant jusqu'à 7 pompes et traitant jusqu'à 20 formules Smart Plus H peut doser jusqu'à 3 produits chimiques simultanément. La tuyauterie du système est toujours équipée de raccords d'entrée / sorties pour une connexion rapide et sûre. Smart Plus H offre un indice de protection IP65 et une isolation électrique de classe 2 qui ne nécessite aucune prise de terre supplémentaire.



Smart Plus H Caractéristiques

Laveuses industrielles allant de 25 à 300kg

Gère jusqu'à 7 pompes avec 20 programmes de lavage

Collecteur de rinçage : inclus

Tuyau : Norprene

Console d'utilisation incluse

Smart R Plus H Caractéristiques

Basé sur la série Plus H, mais dans une version relais

Smart Spring et Accessoires

Système intelligent pour blanchisseries

Smart Spring apporte des solutions sur mesure destinées aux plus grandes blanchisseries industrielles. Il permet de programmer et de contrôler des pompes individuelles haut débit. Ces solutions sont compatibles avec le reste de la série Smart.



Smart Spring Caractéristiques

Spécialement conçu pour contrôler des pompes à membranes

Mode programmable identique aux versions péristaltique

Possibilité d'écriture de 20 programmes avec un dosage simultané de 3 pompes

Idéal pour les tunnels avec une rotation élevée

Relais de puissance résistant à de fortes intensités

Programmateur Smart

Il est le cerveau pour chaque installation et est un élément essentiel du système. SEKO a mis au point un programmeur flexible capable de gérer l'ensemble des pompes de manière indépendante grâce aux signaux reçus.

Il fonctionne avec un mode linéaire complet et avancé qui assure une gestion totale du système en mode esclave, programmé ou Autowash.

Smart R Plus H Caractéristiques

Base du Smart Spring qui fonctionne en mode relais

Gère jusqu'à 40 programmes séparés en 2 zones de 20

Le nombre de lignes max par programme est de 25

Ne nécessite pas de connexion à l'automate pour programmer

Visualisation des données via l'interface

En option, le "Smartware" permet d'effectuer la programmation avec un PC et de récupérer les données de statistiques

La fonction Autowash permet l'exécution des programmes en mode automatique grâce à des signaux désignés (plus besoin de console d'utilisation en façade)

Programme disponible en multilingue

Système de protection par mot de passe

Série Wash

Système intelligent à portée de main

Conçue à partir de nos connaissances du marché de la blanchisserie et de la collaboration étroite avec des clients du monde entier, la série Wash de SEKO offre une flexibilité ultime qui permet à tout opérateur de contrôler précisément l'ensemble de ses systèmes. Elle permet de maîtriser la consommation des produits chimiques, de l'eau et de l'énergie utilisé pour l'ensemble du processus de lavage. La gamme Wash, qui est à la pointe de la technologie, permet un accès aux équipements de dosages depuis n'importe quel endroit du monde, permettant ainsi un support client ultime.

Commande des dispositifs de dosage à distance

La série Wash utilise un ordinateur, une tablette ou un téléphone pour programmer le système via un réseau WiFi embarqué et dédié. Le programme fonctionne dans n'importe quel navigateur Web. Aucun logiciel spécifique n'est requis. Elle peut être utilisée avec un PC ou un Mac, ou tout autre système de communication intelligent.

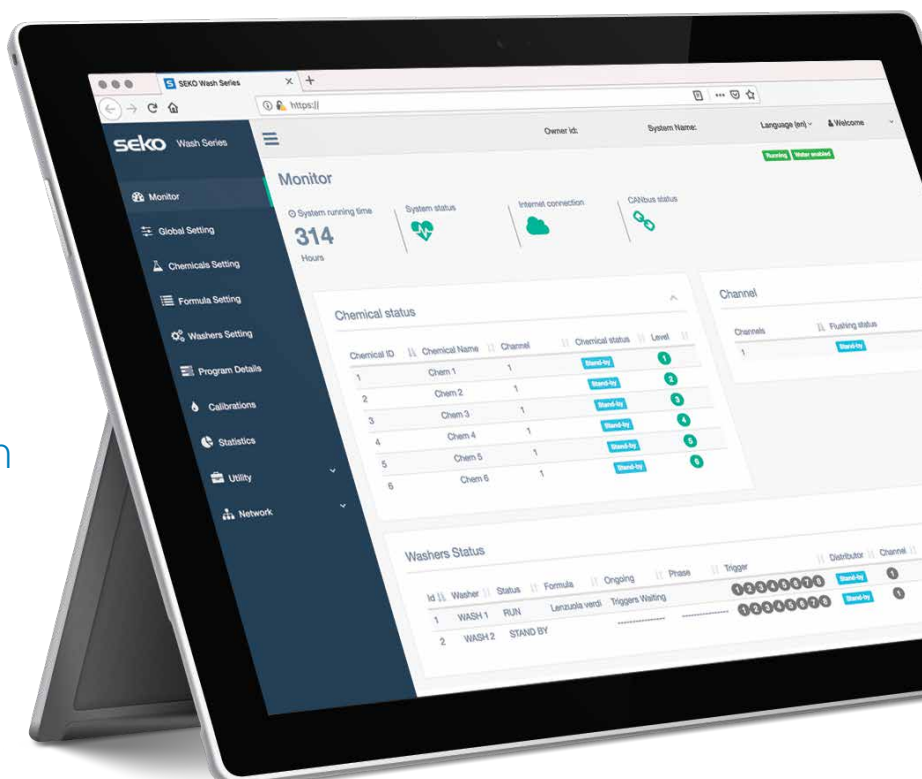
Des données à la demande

La connexion Web fournit des rapports complets et détaillés fournissant des informations de gestion détaillées, quels que soient le lieu et l'heure. Via un site Web dédié, les opérateurs et les responsables peuvent accéder, en temps réel, aux données relatives à la consommation des produits chimiques, aux programmes en cours et à l'historique des alarmes. Ces informations viennent compléter les données sur les charges de lavage en temps réel et les charges totales lavées, fournissant ainsi les informations de gestion cruciales pour une activité de laverie efficace.



Connexion directe WiFi/Lan

Permet la visualisation et la programmation en WiFi ou en locale



Interface de programmation HTML

Compatible avec tous les navigateurs Web et tous les appareils connectés

WashDose Peri

Système de dosage pour blanchisserie professionnelle

Le système WashDose Peri est destiné aux opérateurs de blanchisserie sur site. Conçu pour permettre aux gérants de laverie OPL de contrôler de manière précise l'ensemble de leurs activités, contribuant à réduire la surconsommation de produits chimiques, d'eau et d'énergie sur l'ensemble du processus de lavage. Il offre également la possibilité de contrôler les équipements de dosage depuis n'importe quel endroit dans le monde, permettant ainsi un excellent support client à distance.

WashDose Peri peut être équipé en option d'un système PoD (Proof of Dosing) qui garantit une quantité précise et constante du dosage quelle que soit la variabilité du produit chimique ou du tube utilisé.



Caractéristiques



Système modulaire configurable pour 16 produits et 50 programmes

Dosage paramétrique en fonction de la capacité de la machine-essoreuse

Communication fiable entre les modules via CANBus

Alimentation 100 - 240 VAC

Jusqu'à 8 entrées pour les signaux machines optiquement isolé allant de 12VDC 24 à 240 VAC

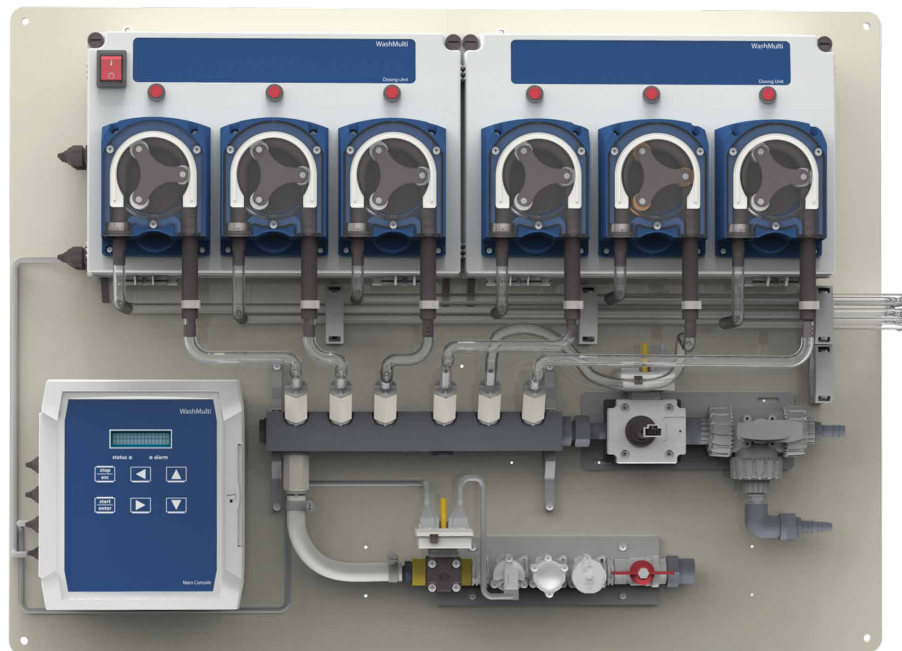
Système clé en main, facile à installer

Téléchargement rapide des paramètres et des programmes

WashMulti Peri

Système de dosage pour blanchisserie professionnelle

WashMulti Peri a été conçu pour les blanchisseries professionnelles nécessitant le plus haut degré de précision pour les laveuses-essoreuses jusqu'à 100kg. Le système multi-machine péristaltique est équipé de pompes de type « H » qui possède un débit allant jusqu'à 100 l/h. WashMulti Peri propose également un calibrage automatique facilitant l'installation et les opérations de maintenance. Pour garantir la précision du dosage, le WashMulti Peri est livré avec un débitmètre « Proof of Dosing » (PoD) qui garantit, quelle que soit la dégradation du tube ou le débit, une bonne quantité de produit dosé, réduisant ainsi les pertes et les risques de surconsommation.



Caractéristiques

Système modulaire configurable jusqu'à 10 machines et 16 produits chimiques. Il est capable de recevoir jusqu'à 50 programmes

Dosage paramétrique en fonction de la capacité de la machine-essoreuse

Communication fiable entre les modules via CANBus

Alimentation 100 - 240 VAC

Jusqu'à 8 entrées pour les signaux machines optiquement isolé allant de 12VDC 24 à 240 VAC

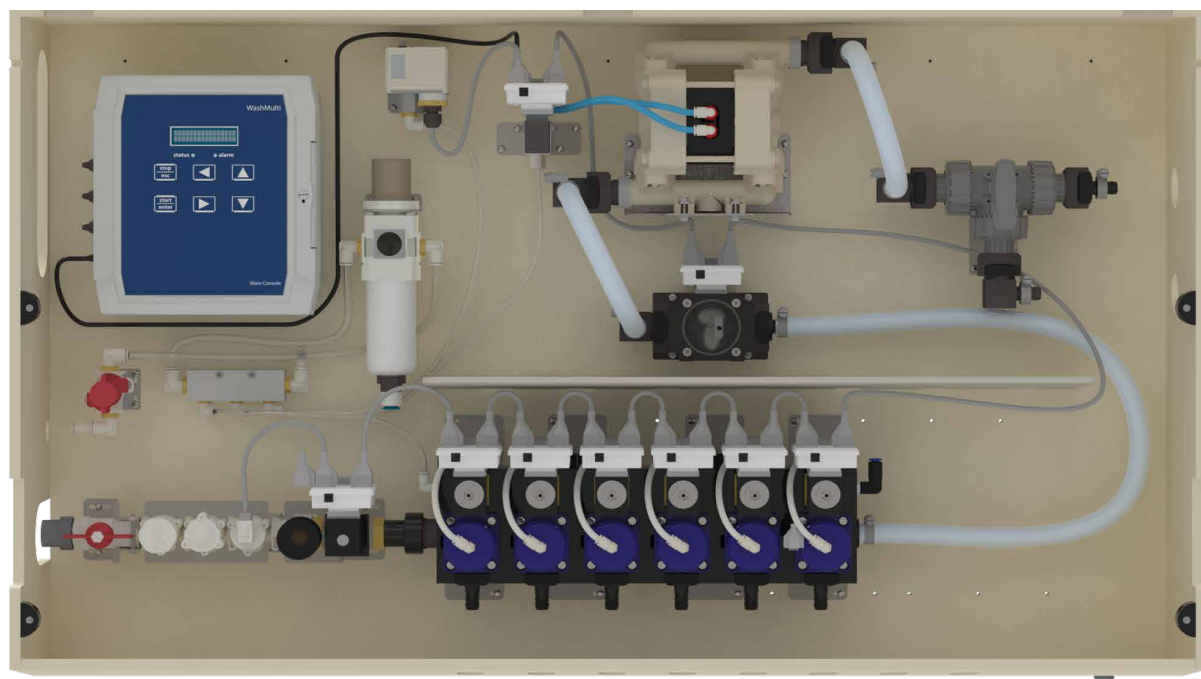
Système clé en main, facile à installer

Téléchargement rapide des paramètres et des programmes

WashMulti Air

Système de dosage pour blanchisserie professionnelle

WashMulti Air est un système de dosage pneumatique spécialement conçu pour des capacités de dosage à grand débit grâce à une pompe à membrane pneumatique offrant des débits allant de 1.5 à 3.8 l/min. Il est équipé de plusieurs vannes d'entrées permettant la distribution des produits dans une ligne de rinçage simple ou double. WashMulti est livré avec un débitmètre « Proof of Dosing » (PoD) qui garantit, quelle que soit la dégradation du tube ou le débit, une bonne quantité de produit dosé, réduisant ainsi les pertes et les risques de surconsommation. Comme pour les autres produits de la série Wash, WashMulti Air permet la gestion à distance du système de dosage et fournit les informations de gestion cruciales via le portail « sekoweb ».



Caractéristiques



Système modulaire configurable pour 10 machines et 16 produits. Il est capable de recevoir 50 programmes

Dosage paramétrique en fonction de la capacité de la machine-essoreuse

Communication fiable entre les modules via CANBus

Alimentation étendue 100 - 240 VAC

Jusqu'à 8 entrées pour les signaux machines optiquement isolé allant de 12VDC 24 à 240 VAC

Système clé en main, facile à installer

Chargement et téléchargement rapides des paramètres et programmes

Système d'une grande flexibilité

Le seul système de gestion dont vous aurez besoin

L'affirmation peut sembler audacieuse, mais elle est à la hauteur de la gamme. La série Wash de SEKO offre une flexibilité optimale, quelle que soit la taille de la laverie concernée. En effet, la configuration de base rend le système totalement modulaire et permet de s'adapter à tous les besoins rencontrés sur site.

La configuration du système permet un réglage entièrement modulaire du système. Une fois connecté au réseau CANbus, chaque élément doit être identifié. Après identification, tous les éléments peuvent être remplacés sans que cela nécessite de nouveau réglage. En cas de dysfonctionnement, ces mêmes éléments peuvent être identifiés et remplacés. Il est également possible d'ajouter des éléments pour augmenter la capacité de l'installation.



Module de contrôle de niveau

Permet de contrôler le niveau de produits chimiques ; accepte jusqu'à 8 entrées



Module d'alarme

Indique le statut du système au moyen de signaux visuels et auditifs



Module interface d'activation

Reçoit les signaux d'activation de chaque machine et les transmet au système via un réseau CANbus



Module de distribution

Distribue le produit chimique dosé dans chaque laveuse-essoreuse à l'aide de vannes parfaitement compatibles avec les produits chimiques couramment utilisés dans les opérations de blanchisserie professionnelles

Kit Washer

Permet d'étendre l'installation pour faire face à des besoins supplémentaires à ceux d'origine

Sélecteur de formule de lavage

Permet de sélectionner la formule pour chaque lave-linge (notez que ceci n'est pas nécessaire si le mode Autowash est activé). Cela réduit le risque d'erreur de la part de l'utilisateur ou de l'opérateur dans la mesure où les programmes sont présélectionnés



Nettoyage des surfaces

Les solutions SEKO pour le nettoyage et la désinfection des surfaces

SEKO propose la plus large gamme de systèmes de dilution, de dosage et de distribution de produits chimiques adaptée à une multitude d'applications. Nos systèmes fonctionnent à basse pression et sont particulièrement efficaces, assurant un temps de contact long, garant d'un nettoyage efficace, en profondeur. Nos gammes sont d'une grande précision. La sécurité, la fiabilité et la facilité d'utilisation sont primordiales chez SEKO.

Dilution

- Système de dilution
- Pompe manuelle

Nettoyage et désinfection

- Système de pulvérisation

Mousse

- Système mousse

Pulvérisation

- Système de pulvérisation automobile

Remplissage automatique

- Système de remplissage



ProMax & ProMax C

Une dilution précise

ProMax & ProMax C intègrent la toute dernière technologie en matière de dosage, réduisant les restrictions liées au débit et optimisant les performances, même dans des situations de fluctuation de la pression d'eau. Il est aujourd'hui le système de dilution le plus intuitif, le plus fiable et le plus économique disponible sur le marché.

Le ProMax associe une technologie brevetée à des fonctionnalités novatrices conviviales permettant de réduire les coûts de maintenance, de garantir une dilution précise et de permettre une communication claire. Ce concept, répondant à l'écoute de nos clients, garantie une solution parfaite pour toutes les applications de dilution de produits chimiques institutionnels et industriels légers.



Caractéristiques

Disponible en version 1 ou 4 produits

Modulaire et flexible pour une polyvalence maximale, adaptée aux cuisines, au nettoyage commercial, aux laveries et aux services d'entretien

Remplit efficacement les récipients de petits, moyens et grands volumes avec des solutions concentrés ou prêtes à l'emploi qui nécessitent d'être diluées avec précision

Espace exceptionnel pour placer une image personnalisée ou communiquer avec un minimum de frais liés à l'impression

ProMax C certifié par l'ensemble des organismes de gestion des eaux européens

Débits 4 – 14 - 30 l/mn

ProMax combine une technologie de pointe brevetée et des fonctionnalités innovantes faciles à utiliser

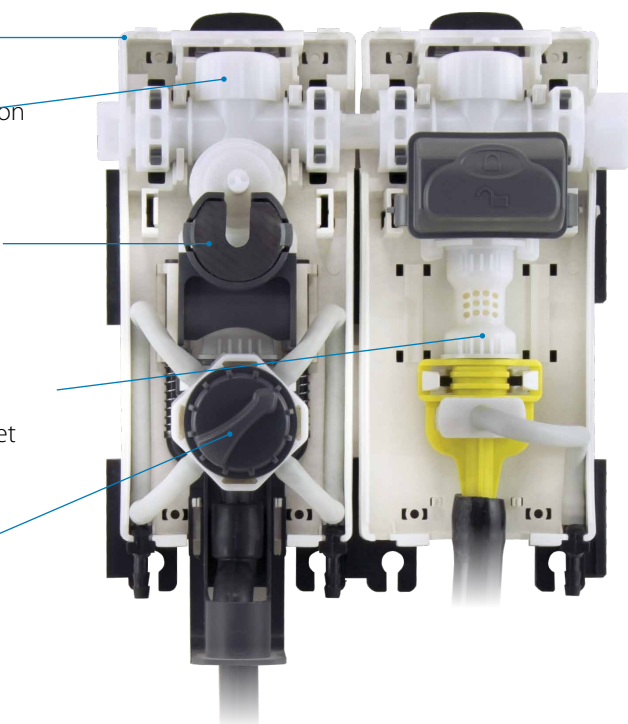
Boîtier en PP robuste et durable

Cartouche filtrante en option qui améliore la filtration de l'eau, réduisant les demandes d'intervention

Boîtier et mécanisme d'activation inviolables

Le venturi Flex Gap est équipé d'un dispositif anti-retour breveté, minimisant les restrictions et assurant une performance maximale

La vanne de sélection 4 produits, récemment conçue, ne comporte pas de joint torique et ne contient pas d'élastomères. Elle offre une plus grande résistance aux produits chimiques



ProDose-R

Contrôle et précision du dosage

Conçu spécifiquement pour doser une quantité précise de produit chimique concentré non dilué, le ProDose-R assure un dosage précis à chaque pression sur le bouton. Il est destiné essentiellement au lavage dans les bacs à plonge mais peut être également utilisé pour tout besoin de dosage calibré. Chaque poussée sur le bouton envoie le même volume de produit. Le ProDose-R est rapide et facile à installer grâce à un support qui s'adapte à la plupart des produits existants.

Le ProDose-R comporte de nombreuses améliorations comme un nouveau bec flexible, des raccords de plus grand diamètre pour recevoir des produits visqueux ainsi qu'une amélioration de la course du dosage. Le bouton de couleur peut être facilement retiré pour permettre l'accès au mécanisme de réglage qui offre 6 possibilités de dosages différents.



Caractéristiques

Raccords et tubes de plus grand diamètre afin d'améliorer les performances pour les produits de haute viscosités (>1500Cps)

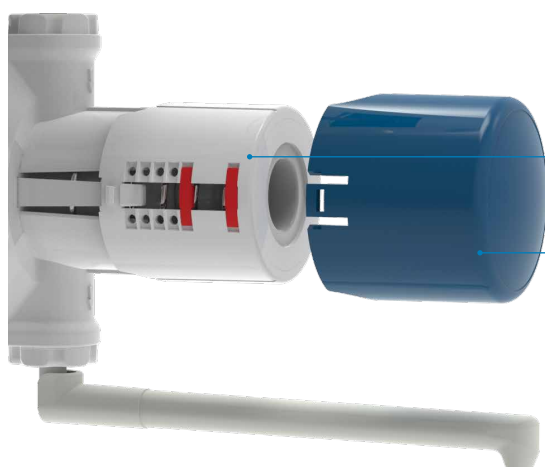
Tuyau de refoulement flexible et résistant aux impacts

Fabriqué en Polypropylène pour une grande compatibilité chimique

Entretien facile

Doubles joints toriques. Disponible en modèles EPDM, FPM ou Silicone pour répondre à tous les besoins

Les entrées et sorties peuvent être intervertis pour des raisons d'accès



6 bagues de dosage permettant des débits allant de 5 à 30 cc par pression

Le bouton a été amélioré afin de faciliter l'accès aux bagues de réglage tout en maintenant une sécurité durant l'utilisation

ProSink-R

Une dilution précise

ProSink-R est un système de distribution de produits chimiques qui mélange automatiquement une quantité précise de détergent et/ou de désinfectant par la simple rotation de la valve.

Le ProSink-R est doté d'un boîtier robuste en acier inoxydable, facile à nettoyer et lisse empêchant toutes coupures. La façade permet une personnalisation de la marque grâce aux dimensions du boîtier. Grâce à un raccordement direct sur l'arrivée d'eau et ne nécessitant ni alimentation électrique, ni alimentation en air comprimé, il fournit un produit chimique précisément dilué.

Le ProSink-R existe en version 1 et 2 produits avec des débits variables de 4 et 14 l/mn pour un dosage précis et efficace. Il est équipé d'un dispositif anti-refoulement certifié ASSE 1055 aux normes UPC et CSA.



Caractéristiques

Fonctionnement par robinet à bille

Pad besoin de maintenir ou verrouiller un bouton

Surface lisse et ergonomique avec une façade avant personnalisable

Boîtier en acier inoxydable robuste

Solide, durable et facile à nettoyer

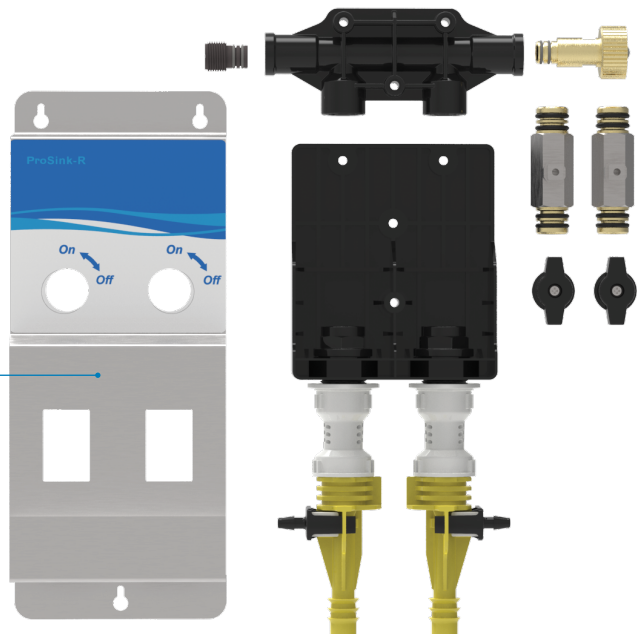
Installation facile avec 2 ou 3 visse

Connecteur "Quick connect" pour une installation rapide

Connexion directe à l'eau

Système anti refoulement

Capot robuste en acier inoxydable et conforme aux exigences HACCP



SekureMax

Stockage simple et sûr des produits chimiques

SekureMax est une armoire de stockage pour produits chimiques intégrant de nombreuses fonctionnalités innovantes conçues pour faciliter la gestion des coûts de transport et de stockage. Le SekureMax a été conçu pour offrir le meilleur compromis entre accessibilité et encombrement total tout en restant facile à nettoyer.

SekureMax existe en plusieurs tailles de conteneurs pour produits chimiques : 5 l, 2 x 2 l, 3 x 1 l, 2,5 l, 0,5 gallon et 1 gallon. Il est livré avec 2 possibilités de verrouillage de la porte avec une clé plastique ou métal.

SekureMax présente un panneau avant personnalisable permettant une communication claire avec un minimum de frais.



Caractéristiques

La conception pliable du package en semi-plat permet de réaliser des économies de coûts lors de l'expédition et de réduire l'espace de stockage

Le coffret robuste et verrouillable en ABS offre de la place pour des conteneurs de produits chimiques de tailles variables

Capot avant personnalisable pour promouvoir votre image

Le support de montage offre une modularité et une compatibilité avec les gammes ProMax et SekureDose permettant de faciliter l'installation

Facile à nettoyer et à démonter

Système de fermeture avec 2 types de clés (plastique et métal)

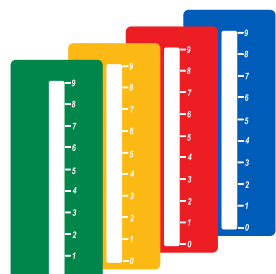
Modularité

La flexibilité et la modularité optimales du système permettent une installation exacte et spécifique sur le site pour un maximum d'efficacité.



Solutions personnalisées

Faites la promotion de votre propre marque ou de celle du client, ou utilisez les options de personnalisation pour attirer l'attention sur la santé et la sécurité ainsi que sur l'usage correct du produit.



SekureDose

Dosage simple et sûr des produits chimiques

Le SekureDose est le système "tout en un" le plus sûr et le plus pratique pour doser votre chimie dans les hôtels, les restaurants, les écoles ou bureaux. Il est la solution pour remplir les pulvérisateurs et seaux de lavage pour le nettoyage des sols, des comptoirs, de la plonge manuelle dans les évier de cuisines et toutes autres surfaces difficiles. Le SekureDose permet une installation sans outils du mécanisme de la pompe manuelle dans un coffret solide et sécurisé facile à nettoyer avec une maintenance réduite.

Comme avec les systèmes SekureMax et ProMax, le SekureDose offre un espace exceptionnel permettant communication claire avec un minimum de frais.



Caractéristiques

Mécanisme de verrouillage pour éviter la surconsommation

Armoire en ABS robuste permettant de recevoir différents tailles de conteneurs

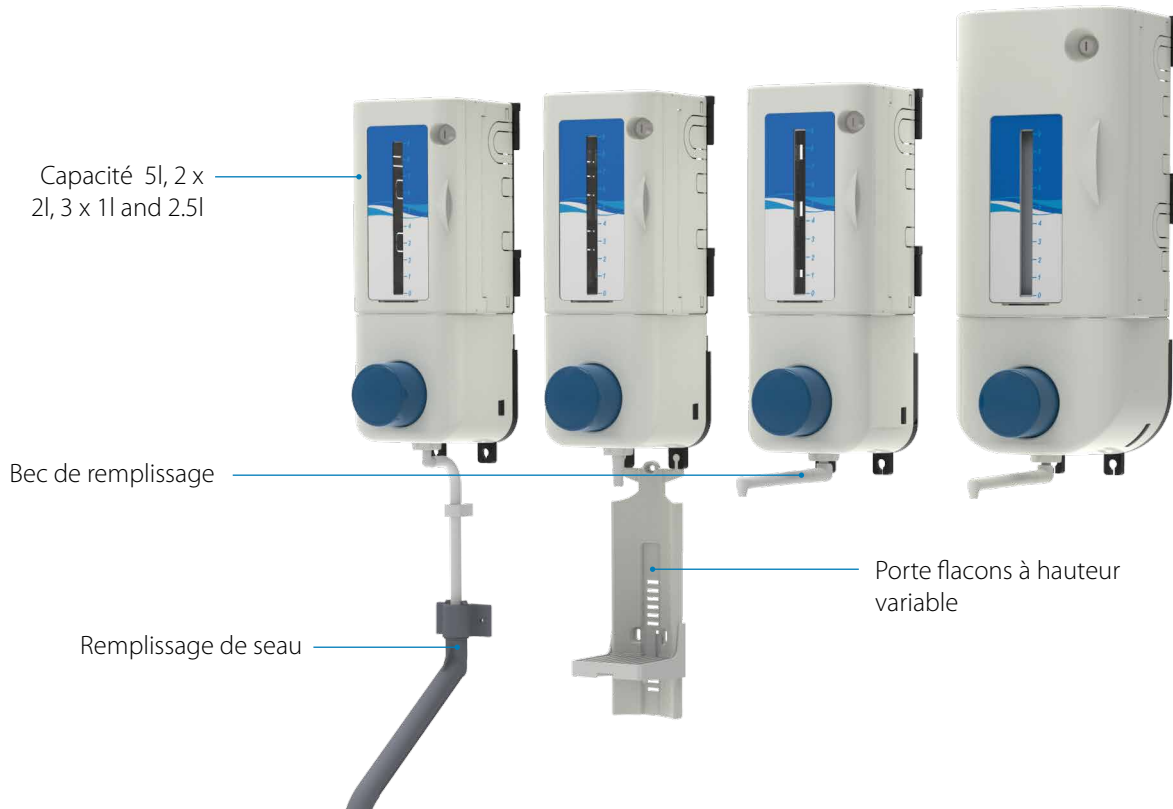
Le système peut être étendu avec d'autres unités pour doser plusieurs produits

Bec flexible antichoc

Réglage de la course de dosage grâce à des bagues

Pas de contact entre le ressort et le produit chimique. Disponible en standard avec joint EPDM et sur demande avec joints en FPM ou Silicone

Trois versions disponibles pour le remplissage de l'évier, du seau et des flacons (avec porte-bouteilles à hauteur variable)



ProTwin

Système de pulvérisation professionnel option Mousse

ProTwin est une station de nettoyage et de désinfection qui mélange et distribue automatiquement les produits chimiques concentrés. D'un visuel épuré et professionnelle, elle est livrée avec un tuyau 5 couches et un support bidon. Un adaptateur mousse sous forme de module étend les options d'utilisation.

Le système ProTwin de SEKO convient idéalement aux larges zones de préparation des aliments, aux marchés de la vente, institutionnels et de produits pharmaceutiques et de santé. Ergonomique, et conforme à la norme HACCP, le ProTwin mélange et distribue automatiquement les produits chimiques concentrés à l'aide de son pistolet pulvérisateur doté d'un jet réglable et qui, en option, peut être équipé d'un adaptateur mousse.

Son sélecteur central facilite la commutation entre les fonctions Rinçage & Nettoyage, même avec des gants mouillés. Le kit mousse, en option, offre des performances inégalées en mousse sèche, facilitant ainsi le nettoyage des surfaces verticales difficiles d'accès.



Caractéristiques

Jet de pulvérisation ajustable

Sélecteur de produits robuste qui élimine le risque de mélange

Qualité de la mousse inégalée avec le diffuseur mousse

Utilisation facile et conviviale grâce à sa conception ergonomique

Jusqu'à 2 produits + rinçage avec une température max de 60°C

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance aux produits chimiques, voir page 41 pour plus d'informations

Mode de pulvérisation réglable et mousse épaisse tout en un

Sans diffuseur mousse



Sans diffuseur mousse



Diffuseur mousse

Pistolet léger et résistant

Avec diffuseur mousse



ProWash

Centrale de nettoyage et de désinfection

ProWash est un système de pulvérisation chimique qui mélange automatiquement et en permanence la bonne quantité de produits chimiques nécessaire pour nettoyer et/ou désinfecter de grandes surfaces dans les cuisines commerciales, les zones de préparation alimentaire des supermarchés ou les usines agroalimentaires.

La ProWash est simple, robuste et conforme à la réglementation HACCP. Le système contribue à réduire le niveau de consommation d'eau et de déchets chimiques, pour un plus grand respect de l'environnement et une diminution des coûts d'exploitation. Les matériaux de fabrication du ProWash sont réputés pour leur robustesse et leur compatibilité chimique. L'appareil offre d'excellentes performances d'aspiration pour un fonctionnement optimal dans toutes les conditions sous une température pouvant aller jusqu'à 50 °C.

Existe en 1 et 2 produits avec, en option, un disconnecteur BA. Une version équipée avec enrouleur inox est également disponible :

- ProWash « 1 produit » pour le nettoyage et le rinçage des surfaces
- ProWash « 2 produits » pour le nettoyage, le rinçage et la désinfection des surfaces

Caractéristiques

Dosage de 1 à 2 produits + rinçage

Kit d'installation complet incluant un tuyau d'arrivée d'eau, 1 ligne d'aspiration, 1 tuyau 5 couches, 1 pistolet et un support bidon

Versions disponibles :

- 1 produit
- 2 produits
- 1 produit avec disconnecteur BA
- 2 produits avec disconnecteur BA

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance aux produits chimiques, voir page 41 pour plus d'informations



ProKlyn

Poste de nettoyage et de désinfection

Le système de pulvérisation ProKlyn présente le design simple et robuste associé aux produits SEKO, ce qui en fait un produit accessible et fiable. Conçu pour nettoyer et désinfecter les sols et autres surfaces lavables par pulvérisation de détergents et produits désinfectants.

La ProKlyn est simple, robuste et conforme à la réglementation HACCP. Le système contribue à réduire le niveau de consommation d'eau et de déchets chimiques, pour un plus grand respect de l'environnement et une diminution des coûts d'exploitation. La coque externe en laiton du système Venturi de ProKlyn est d'une résistance et d'une robustesse exceptionnelles. La partie interne est en PP, pour une meilleure compatibilité chimique. Il est également amovible et interchangeable, ce qui facilite et accélère les interventions d'entretien. Ses excellentes performances d'aspiration assurent un fonctionnement optimal, quelles que soient les conditions de travail.

Existe en 1 et 2 produits avec, en option, un disconnecteur BA. Une version équipée avec enrouleur inox est également disponible :

- ProKlyn « 1 produit » pour le nettoyage et le rinçage des surfaces
- ProKlyn « 2 produits » 2 produits pour le nettoyage, le rinçage et la désinfection des surfaces



Capot conforme aux normes HACCP

Instructions d'utilisation claires

Clapet venturi simple ou double

Caractéristiques

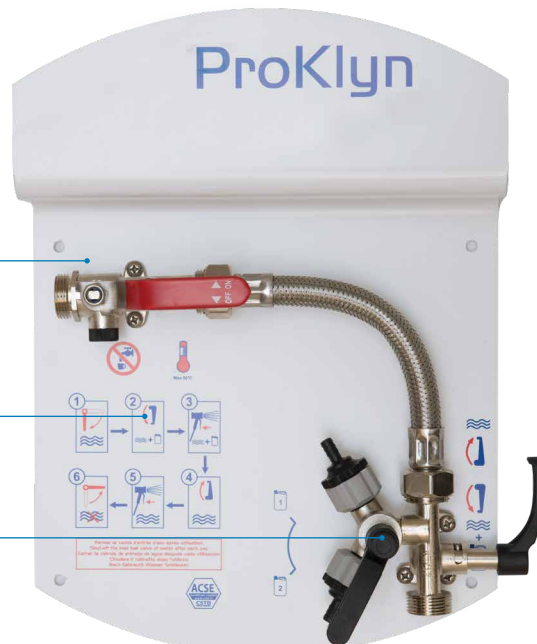
Dosage de 1 à 2 produits + rinçage

Kit d'installation complet incluant un tuyau d'arrivée d'eau, 1 ligne d'aspiration, 1 tuyau 5 couches, 1 pistolet et un support bidon

Versions disponibles :

- 1 produit
- 2 produits
- 1 produit avec disconnecteur BA
- 2 produits avec disconnecteur BA

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance aux produits chimiques, voir page 41 pour plus d'informations



JetNeat

Nettoyage et désinfection simple et pratique des surfaces

Le système JetNeat est la solution la plus rapide, la plus simple, la plus pratique et la plus adaptée pour laver, assainir, et rincer les surfaces proportionnellement. Fonctions On / Off a porté de main grâce à sa poignée de contrôle sur le pistolet. Pour Rincer, il suffit de déconnecter le réservoir grâce au coupleur rapide et de connecter la lance spécialement conçue pour faire un rinçage efficace.

Le JetNeat permet d'obtenir un mélange homogène, constant et précis pour une meilleure efficacité de nettoyage. Comme le produit concentré est dosé lors de l'utilisation, la solution est toujours fraîche pour une efficacité optimale.



Caractéristiques

Réservoir en PP pour une bonne résistance chimique et physique

Pistolet léger facile à utiliser équipé d'un raccord en laiton nickelé

Pistolet en PP avec venturi intégré pour une injection proportionnelle

Disponible en version : 1,4 ou 2,5 litres



ProSpray

Système de pulvérisation en une simple commutation

Le système de nettoyage et de désinfection ProSpray dilue et distribue, automatiquement, des produits nettoyants concentrés tels qu'une mousse ou un spray. Le système de pulvérisation se convertit rapidement et facilement en un système moussant grâce au bec à mousse qui se connecte facilement.



Caractéristiques

Maintenance aisée grâce au collecteur à raccordement rapide

Clapet anti-retour et embouts de doseur faciles d'accès

Raccords en laiton pour une grande résistance à l'eau chaude, Injecteurs en polypropylène pour la résistance chimique, boîtier robuste en acier inoxydable pour un montage sûr et pour une grande durabilité

Convient aux applications des industries de transformation alimentaire, de produits laitiers, de transport, agricoles, et autre environnement industriel

Il peut également s'utiliser dans les boucheries des supermarchés, chez les poissonniers, les bouchers, et les salles douches



ProFaucet

Transformez votre robinet en système de dilution

Le Profaucet est destiné à la dilution des détergents en plonge manuelle et à la désinfection dans les applications cuisine.

Il s'adapte parfaitement sans aucun impact sur le fonctionnement du robinet d'eau, il suffit d'appuyer sur le bouton de ce dispositif pour obtenir la solution diluée. Il se coupe automatiquement avec l'arrêt du robinet.

Profaucet est une solution intelligente facile et pratique avec un faible encombrement, économique, résistant et simple à installer.



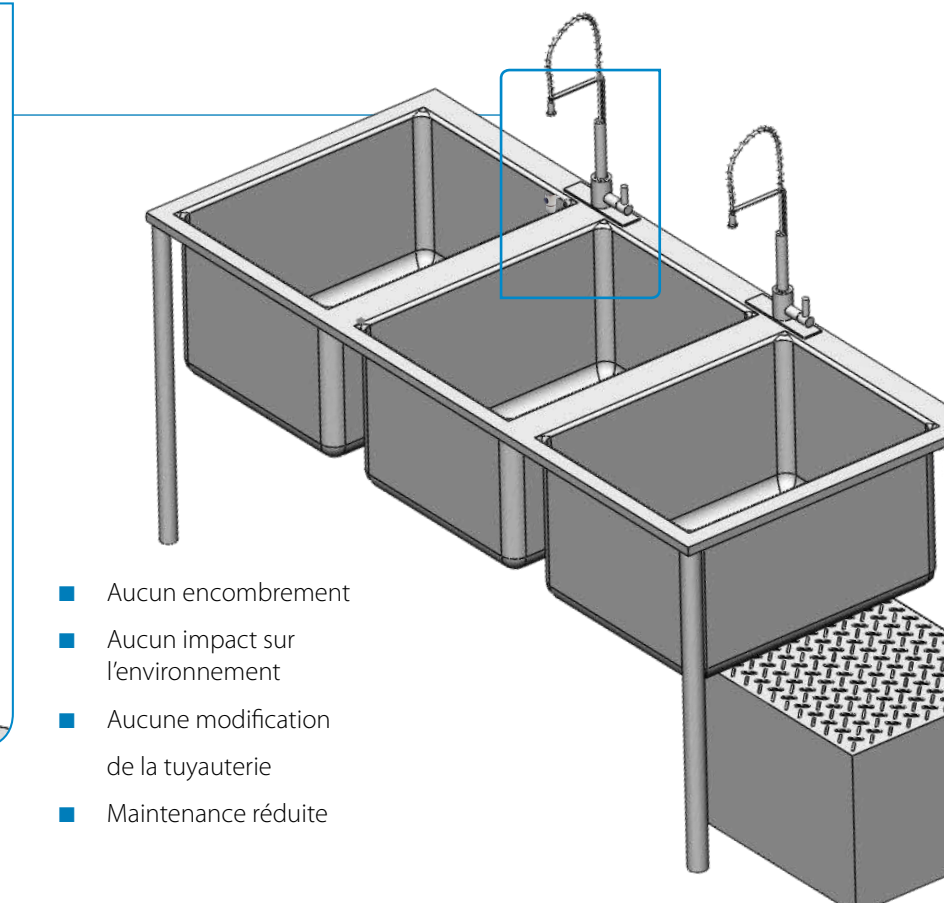
Caractéristiques

Avec un investissement minimum, ProFaucet offre une excellente maîtrise de la consommation de produits chimiques

Evite le mélange manuel pour supprimer le contact direct avec les produits concentrés

Facile à installer

Pratique et durable



- Aucun encombrement
- Aucun impact sur l'environnement
- Aucune modification de la tuyauterie
- Maintenance réduite

ProTwin Kit Mousse

Système de pulvérisation professionnel avec kit Mousse



Caractéristiques

Sélecteur central pour le détergent et le désinfectant

Génère une mousse sèche pour un temps de contact maximum

Le venturi du ProTwin maintient la consommation chimique à un niveau correct et uniforme

Excellent pour le nettoyage des surfaces verticales

Renforce les propriétés des produits chimiques moussants grâce à l'air comprimé

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance chimique. Voir page 41 pour plus d'informations

Action du ProTwin Kit Mousse



Rangement pratique du tuyau

Sélecteur unique pour toutes les opérations

Tuyau multicouche conforme aux normes HACCP



ProFoam

Système de mousse pour les surfaces difficiles à nettoyer

ProFoam est un générateur de mousse chimique qui entretient automatiquement et en permanence un mélange de produits chimiques et d'eau pour générer une mousse épaisse. Le but est de maximiser la durée de contact pour une désinfection en profondeur de surfaces verticales ou difficiles à atteindre. L'épaisseur de la mousse permet de réduire la consommation d'eau et de produits chimiques, ce qui diminue les coûts d'exploitation. Conçu pour respecter entièrement les règles de l'analyse des risques et de la maîtrise des points critiques (HACCP), ProFoam est doté d'une coque lisse, robuste et ergonomique. Le produit est livré avec un tuyau et d'une lance à mousse de haute qualité compatible avec une utilisation dans un contexte alimentaire.

Le tuyau est fabriqué en matériaux utilisés dans l'industrie et certifié compatible avec une utilisation agroalimentaire, y compris pour le nettoyage de véhicules de transport de denrées alimentaires. Ses cinq couches, dont une couche en polyester et une couche extérieure inrayable à revêtement PVC bleu, lui garantissent une durée de vie supérieure.



Caractéristiques

Capot PVC : conforme aux exigences HACCP, lisse, ergonomique et robuste

Tuyau de qualité alimentaire avec lance mousse

Kit d'installation complet inclus avec ligne d'aspiration, tuyau d'arrivée d'eau, tuyau d'évacuation, lance et support bidon

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance aux produits chimiques, voir page 41 pour plus d'informations

ProFoam-R

Système mousse et rinçage pour les surfaces difficiles à nettoyer

Le ProFoam-R est un générateur de mousse chimique identique au Profoam avec une fonction supplémentaire pour le rinçage. Il offre un mélange constant et automatique du produit avec de l'eau. Il génère une mousse épaisse maximisant le temps de contact pour la désinfection en profondeur des surfaces difficiles à atteindre. L'épaisseur de la mousse réduit les pertes en eau et en produits chimiques, réduisant ainsi les coûts. Conçu pour répondre aux normes HACCP, il est doté d'un corps standard, lisse, ergonomique, robuste, d'un tuyau et d'une lance en mousse de qualité alimentaire.

Le tuyau est fabriqué en matériaux utilisés dans l'industrie et certifié compatible avec une utilisation agroalimentaire, y compris pour le nettoyage de véhicules de transport de denrées alimentaires. Ses cinq couches, dont une couche en polyester et une couche extérieure inrayable à revêtement PVC bleu, lui garantissent une durée de vie supérieure.



Caractéristiques

Capot en PVC conforme aux normes HACCP, lisse, ergonomique et robuste

Tuyau de qualité alimentaire avec lance mousse

Kit d'installation complet inclus avec ligne d'aspiration, tuyau d'arrivée d'eau, tuyau d'évacuation, lance et support bidon

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance aux produits chimiques, voir page 41 pour plus d'informations

ProMulticlean

Système mousse

De même que pour les autres produits de la gamme mousse de SEKO, ProMulticlean est un générateur de mousse qui se mélange, automatiquement et de manière continue la quantité correcte de produits chimiques pour générer une mousse de qualité pour la désinfection en profondeur. Il est utilisé pour le nettoyage des véhicules qui transportent régulièrement des produits alimentaires, du bétail et des produits congelés ou réfrigérés. Adapté pour l'utilisation avec 2 produits chimiques, ProMulticlean est également équipé d'un dispositif de type BA en option.

Le tuyau est fabriqué en matériaux utilisés dans l'industrie et certifié compatible avec une utilisation agroalimentaire, y compris pour le nettoyage de véhicules de transport de denrées alimentaires. Ses cinq couches, dont une couche en polyester et une couche extérieure inrayable à revêtement PVC bleu, lui garantissent une durée de vie supérieure.



Caractéristiques

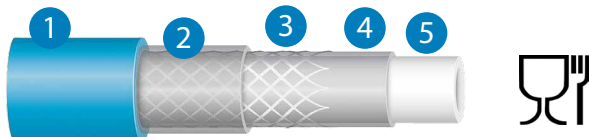
Capot en PVC conforme aux normes HACCP, lisse, ergonomique et robuste

Tuyau de qualité alimentaire avec lance mousse

Kit d'installation complet inclus avec ligne d'aspiration, tuyau d'arrivée d'eau, tuyau d'évacuation, lance et support bidon

Tuyau multicouche améliorant la flexibilité et la résistance aux produits chimiques, voir page 41 pour plus d'informations

Tuyau multicouche



Tuyau résistant jusqu'à une température de 70 °C à une pression maximale de 20 bars

- 1 Revêtement extérieur bleu clair léger, qui ne se tache pas et résiste aux graisses
- 2 Couche intermédiaire adhérente en PVC souple
- 3 Renfort textile en polyester
- 4 Couche intermédiaire adhérente en PVC souple
- 5 Intérieur blanc en PVC souple

Avantage Thermoclean AI 20®

Un design 5 couches.

- Meilleure flexibilité grâce à une modification de l'épaisseur de la paroi interne (la couche blanche qui apporte la résistance à la chaleur) et à l'introduction d'une couche cristalline plus flexible
- Meilleure résistance aux produits chimiques grâce à une concentration dans la couche bleue des agents protecteurs, qui ne sont plus dispersés dans tout le tuyau

Canon à Mousse

Canon professionnel

Le canon à mousse SEKO est un système mobile pressurisé qui permet de produire, de manière simple et efficace, une mousse riche et épaisse. Dans le cas du canon à mousse, le produit chimique est pré-mélangé avec de l'eau pour produire la solution de nettoyage ou de désinfection. Le système ne nécessite alors plus qu'un raccordement constant à une alimentation en air comprimé pour fonctionner.

Équipé d'une lance et d'un tube de dosage, le canon à mousse est disponible en version 24 ou 50 litres et en acier inoxydable ou peinte.



Caractéristiques

Le produit chimique est pré-mélangé avec de l'eau, le système nécessite uniquement un raccordement constant à une alimentation en air comprimé pour fonctionner

Équipé d'une lance et d'un tube de dosage

Disponible en version 24 ou 50 litres

Disponible en version acier inoxydable ou peinte

Non raccordé à une arrivée d'eau, pas besoin de certifications spéciales

ProPulv

Système de pulvérisation shampoing automobile

ProPulv est un système de pulvérisation un produit, conçu pour pulvériser les shampoings de prélavage ou les détergents sur les voitures, camions ou autres véhicules. Conçu pour l'utilisation dans l'industrie automobile, il inclut un dispositif anti-refoulement. Il a été conçu pour répondre aux exigences de base pour d'autres utilisations potentielles dans les applications de contact avec les transports alimentaires. Ce système peut être monté sur un chariot, assurant la portabilité de l'ensemble de ses fonctionnalités.



Capot résistant aux produits chimiques

Caractéristiques

Capot en PVC : lisse, ergonomique et robuste

Lance en acier inoxydable et tuyau de haute qualité

Support de tuyau intégré

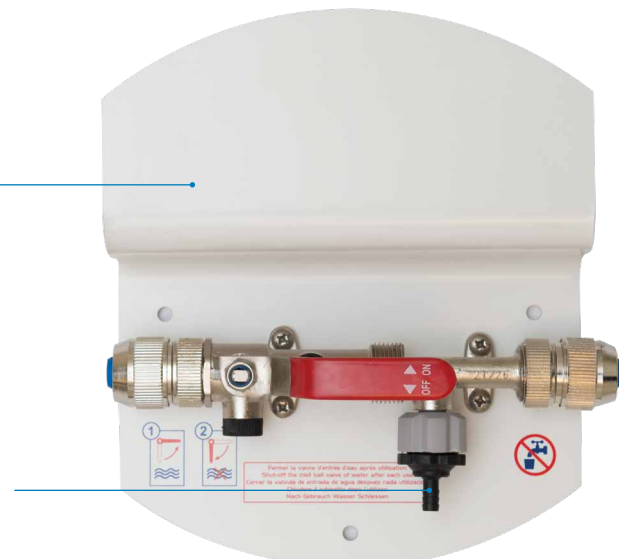
Kit d'installation compris et complet, avec accessoires de montage et d'aspiration, tuyau d'arrivée, tuyau de refoulement, lance et porte-bidon

Coûts d'exploitation réduits

Consommation réduite de produits chimiques

Lance résistante à la corrosion

Clapet venturi avec clapet anti-retour



ProNet

Système de pulvérisation autoséchant automobile

ProNet est un système de pulvérisation un produit, conçu pour pulvériser les solutions de rinçage sur les voitures, camions ou autres véhicules. Ce système réduit la consommation d'eau et de produits chimiques, réduisant les coûts d'exploitation. Il peut être monté sur un chariot, assurant la portabilité de l'ensemble de ses fonctionnalités.

Ce système se branche directement sur l'arrivée d'eau. Il offre des coûts de maintenance réduits grâce à un remplacement rapide et sans outil des consommables tels que les injecteurs ou les clapets anti-retour..

Caractéristiques



Raccord rapide



ProDual

Système combiné de pulvérisation lavage et séchage automobile

ProDual est un système double de pulvérisation conçu pour pulvériser les shampoings de prélavage ou les détergents. Il est conçu pour appliquer la solution de rinçage sur les voitures, camions ou autres véhicules. Ce système réduit la consommation d'eau et de produits chimiques, réduisant les coûts d'exploitation. Il peut être monté sur un chariot, assurant la portabilité de l'ensemble de ses fonctionnalités.

Ce système se branche directement sur l'arrivée d'eau. Il offre des coûts de maintenance réduits grâce à un remplacement rapide et sans outil des consommables tels que les injecteurs et les clapet anti-retour.



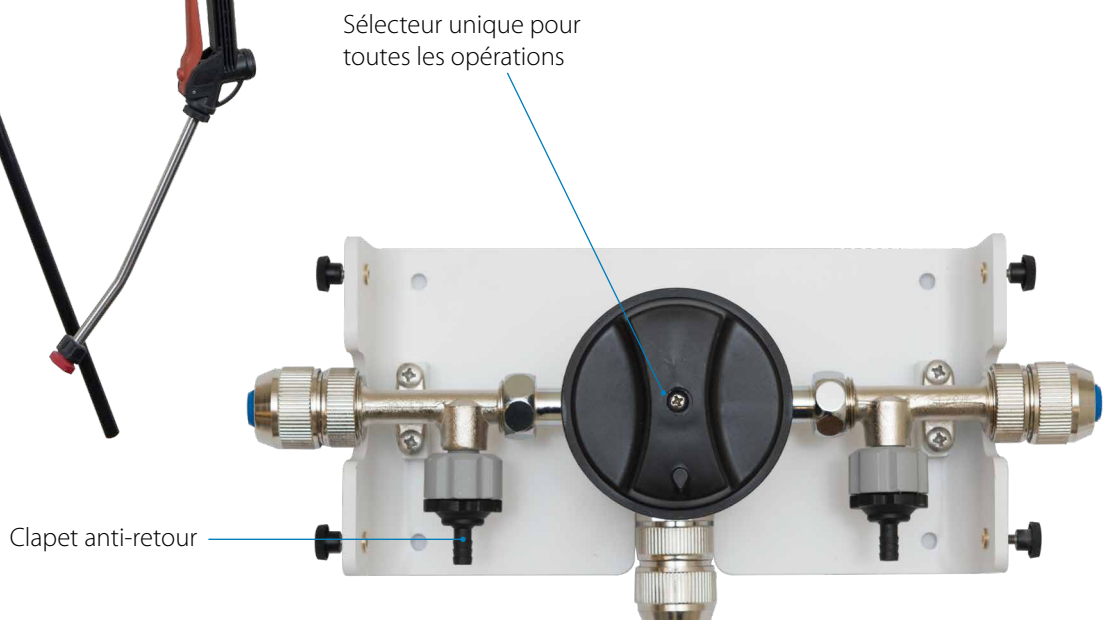
Caractéristiques

Capot PVC

Lance en acier inoxydable et en PVC, tuyau de haute qualité

Support de tuyau intégré

Kit d'installation compris et complet, avec accessoires de montage et d'aspiration, tuyau d'arrivée, tuyau de refoulement, lance et porte-bidon



ProAcid

Système de pulvérisation automobile pour les produits chimiques fortement acides et alcalins

ProAcid a été conçu spécialement pour pulvéreriser des détergents agressifs ou des produits chimiques fortement acides. Equipé d'un venturi en PVDF et d'une lance en PVC, il est idéal pour le nettoyage des jantes ou pour l'utilisation en maintenance pour le nettoyage des compartiments moteur.

Le tuyau est réalisé en matériaux destinés à une utilisation industrielle, avec une conception à triple couche, dont l'une est renforcée avec du polyester, lui offrant une durée de vie accrue, de plus, la couche extérieure en PVC souple, lui confère une flexibilité optimisée.

Ce système se branche directement sur l'arrivée d'eau. Il offre des coûts de maintenance réduits grâce à un remplacement rapide et sans outil des consommable tels que les injecteurs et les valves.



Caractéristiques

Capot PVC : conforme aux exigences HACCP

Lance en PVC et tuyau de haute qualité

Support de tuyau intégré

Kit d'installation compris, avec accessoires de montage et d'aspiration, tuyau d'arrivée, tuyau de refoulement, lance et porte-bidon

ProFill

Centrale de remplissage facile à utiliser

ProFill est un système de distribution de produit chimique qui mélange automatiquement et de manière continue, la quantité correcte de produits chimiques pour remplir votre autolaveuse à l'aide d'un pistolet. Il a été conçu pour être conforme aux exigences HACCP, avec un boîtier extérieur lisse, ergonomique et robuste.



Conception légère et ergonomique



Caractéristiques

Fonction remplissage et rinçage

Capot PVC : conforme aux exigences HACCP, lisse, ergonomique et robuste

Pistolet haut débit

Support de tuyau intégré

Kit d'installation compris, avec accessoires de montage et d'aspiration, tuyau d'arrivée, tuyau de refoulement, lance et porte-bidon

Capot conforme aux exigences HACCP



ProFill Premium

Poste de remplissage facile à utiliser

ProFill Premium est un système de distribution de produit chimique qui mélange automatiquement et de manière continue, la quantité correcte de produits chimiques pour remplir votre autolaveuse à l'aide d'un pistolet.

Conçu pour aider l'opérateur, il est axé sur la simplicité d'utilisation. Son raccordement rapide et son installation simple lui permettent de réduire les coûts d'exploitation.



Caractéristiques

Fonction remplissage et rinçage

Capot en PVC : lisse, ergonomique et robuste

Pistolet haut débit

Support de tuyau intégré

Kit d'installation compris et complet, avec accessoires de montage et d'aspiration, tuyau d'arrivée, tuyau de refoulement, lance et porte-bidon

ProFill Tower

Le système de remplissage intelligent pour autolaveuse

ProFill Tower est un système de distribution de produit chimique qui mélange, automatiquement et de manière constante, la quantité correcte de produits chimiques pour remplir votre autolaveuse. Avec un raccordement direct sur l'arrivée d'eau, il assure une solution alimentée par gravitation ne nécessitant ni alimentation électrique ni air comprimé. Il exige peu de maintenance grâce à l'insert venturi bleu qui évite d'avoir à démonter l'ensemble du système.

Il offre une solution intelligente pour remplir les autolaveuses grâce à sa vanne sphérique en plastique et au tuyau de refoulement 5 cm. Les 14 buses de calibration permettent de sélectionner simplement le taux de dilution.

Caractéristiques

Fonction remplissage rapide

Capacité du réservoir : 320 litres (84,5 gallons)

Fonctionne sans alimentation électrique

Version 1 produit : le produit et l'eau sont automatiquement mélangés par le venturi

14 buses de calibration assurent une dilution précise et la maîtrise des coûts



ProFill Eko Tower

Remplir vos autolaveuses en toute simplicité

ProFill Eko Tower est le système de distribution qui mélange, de manière pratique et automatique, la quantité correcte de produits chimiques avec de l'eau pour une solution prête à l'emploi.



Caractéristiques

Réservoir grande capacité, 200 litres (53 gallons) de solution prête à l'emploi

Fonctionne sans alimentation électrique

Vanne d'arrêt magnétique à flotteur automatique et venturi, contrôle le niveau de la solution prête à l'emploi

Châssis robuste en acier au carbone avec revêtement pour une longévité accrue

Réservoir polyéthylène pour une excellente compatibilité chimique

Maintenance aisée, intuitive, réduite

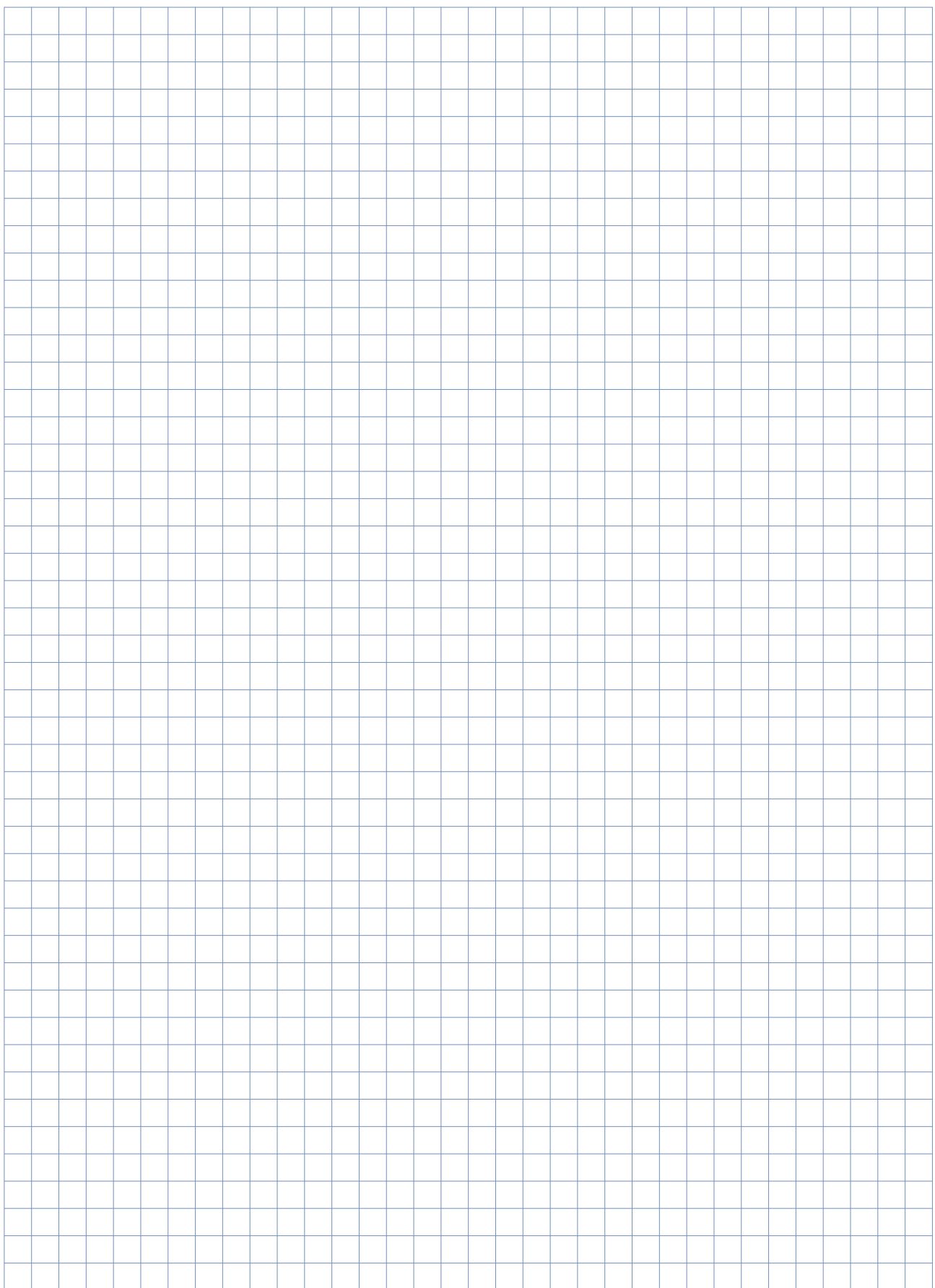
Le dispositif anti-retour empêche la contamination de l'eau potable



Notes



Notes



Your Choice, Our Commitment

Nos clients nous ont choisis pour plusieurs raisons, mais il s'agit en définitive de leur propre choix, qui mérite par conséquent un engagement de notre part. « Notre engagement » est total, non seulement envers nos clients mais aussi envers l'entreprise, et chacun de ses employés.

Vision

TO BE YOUR PARTNER
OF CHOICE FOR DOSING
SOLUTIONS, GLOBALLY

SEKO est une Famille de Professionnels mondiaux passionnés et dévoués. Nous prenons en compte les besoins de chacun de nos partenaires et nous nous engageons à offrir les solutions les mieux adaptées dans les domaines de l'hygiène, du traitement des eaux et du traitement industriel.

Valeurs

RESPECT MUTUEL, QUALITÉ
ET ESPRIT DE COLLABORATION

RESPECT MUTUEL

Respect mutuel, car faire des affaires, c'est être capable de générer la confiance entre le Client et le Fournisseur. Nous respecterons nos engagements, à temps et de façon transparente, afin que vous sachiez que vous pouvez vous occuper de vos activités commerciales.

QUALITÉ

Chez SEKO, la qualité est une priorité. Elle concerne non seulement la conception, le développement, la production et la livraison de nos produits et de nos solutions, mais elle couvre également le professionnalisme représentant l'une des valeurs clés de nos équipes.

ESPRIT DE COLLABORATION

Pour nous, faire preuve de professionnalisme consiste à agir bien au-delà des considérations normales, à nous comporter de manière prévoyante, à présenter des arguments raisonnables et à avoir le sens des responsabilités, à assumer chaque aspect de notre travail et à établir des interactions non seulement au sein mais aussi en dehors de l'entreprise.



Your Choice, Our Commitment

Dans un monde globalisé moderne, être une entreprise privée présente des avantages significatifs pour nos clients et nos partenaires. Depuis plus de 40 ans, SEKO se développe comme une entreprise mondiale capable d'avoir une vision à long terme, de gérer le présent et de planifier à long terme, en fournissant un véritable partenariat pour nos clients, dans la transparence et le respect mutuel.

Que ce soit pour notre flexibilité reconnue, notre attention aux détails ou les produits de qualité, Notre engagement est de répondre à vos besoins où que vous soyez.

Pour plus d'informations sur nos produits, nos installations dans le monde, nos homologations, nos certifications et nos représentants locaux, veuillez consulter notre site : www.seko.com



SEKO se réserve le droit de modifier et de changer les spécifications sans préavis. Les photos sont insérées à titre d'illustration uniquement. Le produit lui-même peut varier à la suite d'améliorations. Les données publiées peuvent faire l'objet de modifications.