



PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DE L'EAU

PRODUITS CHIMIQUES ANTI-LÉGIONELLOSE - PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MEMBRANES PAR OSMOSE INVERSE - PRODUITS CHIMIQUES POUR CIRCUITS D'EAU - PRODUITS CHIMIQUES POUR EAU POTABLE ET SANITAIRE

PRODUITS CHIMIQUES ANTI-LÉGIONELLOSE

SAN100LP

Traitement chimique anti-légionellose



SAN100LP

Traitement multifonctionnel: assainissant-anti-incrustant-anticorrosif
 Traitement contre la prolifération organique et protection des circuits d'eau
 sanitaire, particulièrement indiqué contre Legionella Pneumophila

AVANTAGES

SAN100 est un traitement spécial à deux composants, composé de Saniter LP à base de peroxyde d'hydrogène stabilisé, formulé conformément au règlement UE 528/2012 BPR (Règlement sur les produits biocides), et de Saniter 100 à base de phosphates inorganiques condensés de qualité alimentaire le respect des décrets-lois n° 31/2001 et 27/2002 fixant les exigences de qualité des eaux destinées à la consommation humaine et du DM n° 25 du 7/02/2012 contenant les dispositions techniques relatives aux équipements de traitement de l'eau potable à usage domestique. Il est utilisé comme désinfectant dans les systèmes de distribution d'eau sanitaire pour inhiber la croissance bactérienne et la formation de boue organique tout en protégeant les réseaux de distribution des phénomènes d'encrassement et de corrosion.

Il a un large spectre d'activité contre les bactéries, les champignons, les algues et le sulfate réducteur.

Relatif à l'élimination de toutes les souches bactériennes responsables de la légionellose.

□ Minimiser l'impact environnemental grâce à sa décomposition rapide et à la sécurité de ses produits finis (absence de dérivés halogénés).

Activo Active principe de Saniter LP approuvé par les directives pour la prévention et le contrôle de la légionellose et prévu dans les PT4 (Désinfection des chaînes de production, transport, stockage et consommation d'eau potable) et PT5 (Désinfection de l'eau potable) du Reg. UE 528/2012 BPR

Il évite ou réduit considérablement les dégâts causés par une eau agressive et corrosive en formant un film protecteur de fer, de phosphate et de calcium.

*Empêche la précipitation de carbonates de calcium et de magnésium

Activo Ingrédients actifs de qualité alimentaire

□ Nécessite un seul poste de dosage

- UTILISATION

Méthode: Versez le composant Saniter 100 (5 kg) dans l'emballage de Saniter LP (20 kg), fermez le capuchon et secouez légèrement. Utilisez le mélange directement de l'emballage ou transférez-le dans le réservoir de dosage sans effectuer aucun type de dilution. Utiliser au moyen d'une pompe doseuse.

Dosage: nous recommandons un dosage de "prévention" de 30 à 70 grammes par mètre cube d'eau entrant dans le circuit. En fonction de la conformation de la plante, il est possible d'effectuer d'autres dosages en ligne dans les points sensibles.

Le SAN100, utilisé individuellement, ne présente aucune activité bactéricide. Utilisez-le exclusivement avec SAN-LP dans le programme de traitement SAN100.

- CARACTÉRISTIQUES

San100

Formulation: Polyphosphates alimentaires.

Apparence: liquide incolore

pH: 5,3 +/- 1,0

Densité à 20 ° C: 1,21 □ 0,05 g / ml

Solubilité dans l'eau: complète SAN-LP

Formulation: peroxyde d'hydrogène en solution aqueuse stabilisée.

Apparence: liquide incolore

pH: <5

Densité à 20 ° C: 1,10 □ 0,10 g / ml

Codice articolo	Descrizione:
PCSAN100F005	Composé chimique pour le traitement anti-légionellose - Polyphosphates alimentaires.
PCSANLP0F020	Composé chimique pour le traitement anti-légionellose - Eau oxygénée SAN-LP en solution aqueuse stabilisée.

PRODUITS CHIMIQUES POUR LE TRAITEMENT DES MEMBRANES PAR OSMOSE INVERSE

OSMOCLEAN

Osmoclean - Rinçage de la membrane et élimination du biofilm



Osmoclean 310 Membranes washing-Scaling deposits removal .It is particularly suitable to remove scaling deposits due to calcium carbonates and iron oxides from reverse osmosis equipments.Quick removal of a wide range of precipitates and deposits.It does not contain corrosion inhibitors that may pollute membranes.Extreme pureness of the products.It does not contain chlorides, sulphates, nitrates and phosphates.

Osmoclean 320 Membranes washing-Organic substances and biofilm removalIt is particularly recommended to remove organic substances and biofilms from membranes of reverse osmosis equipment.Very strong detergent and degreasing power.Strong emulsion of oils and greases, stability of the suspension formed.Superficial tension reduction in strong alkaline environment.Slightly foamy.The product is liquid, thus easier to use.

Osmoclean 380 Membranes preservative-Reverse osmosis equipment protection during the stops.It is a special liquid formulate, slightly acid, studied for the preservation of reverse osmosis equipment membranes, which can be out of work for long periods.It avoids the growth of micro-organisms, algae and larvae of marine organisms.It removes the calcium carbonate and the iron oxides. It is compatible with the membranes of reverse osmosis equipment.It protects the metals against corrosion.

Codice articolo	Description:
PCROCL310	Osmoclean 310 - détergent acide pour membranes - Élimination des dépôts encrassants -
PCROCL320	Osmoclean 320 - Détergent alcalin pour membranes - Élimination de substances organiques et de biofilm
PCROCL380	Osmoclean 380 - Conservation de la membrane - Déchloration

OSMOTROL- ANTISCALANTE

Osmotrol - Antiscalant pour membranes osmose



Osmotrol 700 Antiscalant for membranes Reverse osmosis equipment protection against scales and iron deposits. Osmotrol 710 Antiscalant for membranes Reverse osmosis equipment protection against scales and iron deposits (Foodgrade certification). These products are made to avoid reverse osmosis and micro filtration equipments fouling. □Extremely effective on different kinds of water. □It reduces fouling, consequently membranes need to be cleaned less frequently. □It replaces, totally or partially, acidification.

□Compatible with every kind of membranes.

Formulation: special phosphonates
Aspect: light yellow liquid
Control:phosphonates content
pH:7,5 □ 0,5
Density at 20 °C:1,30 □ 0,02 g/ml
Water solubility:complete

Codie article	Description:
PCROAS700	Osmotrol 700 - Anticalcaire pour membranes RO
PCROAS710	Osmotrol 710 - Antiscalant for RO membranes
PCROAS750	Osmotrol 750 - Anticalcaire pour membranes RO

PRODUITS CHIMIQUES POUR CIRCUITS D'EAU

**PROTSOL-
Antincrostante/Disperdente**

Protsol-Antiscalante/Dispersante pour circuits d'eau



Protsol 8300 Antiscalant-Opened and semi-opened cooling circuits protection- Protsol 8300 is a product mainly studied for the treatment of scales concerning circuits.

- Its very strong stabilizing effect allows delaying the crystallization threshold of hardness salts.
- Very strong dispersing action, it is effective even if the dosage is low.
- Corrosive phenomena inhibition.
- Circuits' properties and heat exchange ability remain the same.
- Perfect heat stability; no hydrolysis.
- Every component of Protsol 8300 is stable to chlorine.

Protsol 8500 Antiscalant-dispersant Industrial cooling systems protection Protsol 8500 is a product made to treat those circuits in which scales and deposits represent the main problem.

- It has an excellent stabilizing effect that allows to reduce the crystallization point of hardness salts and to disperse other components.
- The product has a very strong dispersing effect towards any substance that may create deposits
- It inhibits corrosion phenomena
- It keeps unchanged circuits' properties and heat exchange capacity
- It is stable even under very high temperatures, under pressure and for long cycle periods

Codice articolo	Description:
PCROPR8300	Protsol 8300 - Antiscalant -Antitartre -Protection des circuits de refroidissement ouverts et semi-ouverts
PCROPR8500	Protsol 8500 - Antiscalant-dispersant -Industrial cooling systems protection

PRODUITS CHIMIQUES POUR EAU POTABLE ET SANITAIRE

**POLYPHOS-
Antincrostante/Anticorrosiv
O**

**Protsol-Antiscalante/Anticorrosif pour eau potable et
sanitaire**



Codie article	Description:
PCPFLQCL050	Polyphos CL - Polyphosphate liquide anticalcaire pour eau >10°F
PCPFLQCLS100	Polyphos CLS - Polyphosphate liquide anticalcaire/Anticorrosif pour eau sanitaire 0-10°F
PCPFLQLS050	Polyphos CLC 30/50 g/m3 - Polyphosphate liquide anticalcaire pour eau >20°F