

# STEAMOX

## ZWAK ALKALISCHE REINIGER VOOR STOOM- EN HOGE DRUKAPPARATUUR

STEAMOX is een zwak alkalisch product voor reiniging met stoom- en hogedrukapparatuur. Gebruikt in deze toestellen, is STEAMOX het ideale en veilige middel voor reiniging van werkruimten, machines, motoren, installaties, vloeren, muren, opritten, enz.

### EIGENSCHAPPEN

STEAMOX heeft een uitstekende kalkbindende werking, daardoor wordt aanslag en verstoppingen in sproeiers van hoge- drukapparatuur tegengegaan. Bevat silicaten, zodat witte strepen kunnen ontstaan bij onvoldoende afspoeling met water.

### GEBRUIK

Voor gebruik in hogedrukapparatuur, stel de dosering zodanig af, dat er bij de sproeikop een 1-2 procentige oplossing van ons product wordt bereikt. Aanbevolen reinigingstemperatuur 20° tot 80°C, afhankelijk van de vervuilingsgraad van het te reinigen voorwerp en/of de buitentemperatuur. Na het opspuiten van de reinigungsoplossing goed afspoelen met proper water. Het beste resultaat wordt verkregen door het te reinigen oppervlak te bewerken vanonder naar boven.

Bij hardnekkige vervuilingen is het aan te bevelen onze <<sterk alkalische reiniger voor stoom- en hogedrukapparatuur>> FAVOS-TEAM te gebruiken.

**OPGELET !** STEAMOX is niet geschikt voor gebruik op aluminium, tin, zink en gegalvaniseerd materiaal. Na gebruik van STEAMOX altijd goed naspoelen met proper water.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Uitzicht	Heldere vloeistof
Kleur	Blauw
Geur	Kenmerkend
Houdbaarheid	Vorstvrij bewaren
Stabiliteit	Onbeperkt bij kamertemperatuur in gesloten verpakking
	Bewaar het product in originele gesloten verpakking en bescherm het tegen zonlicht en extreme temperaturen.
Verpakking	10L, 20L

### ECOLOGISCHE INFORMATIE

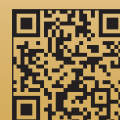
De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### VEILIGHEIDSTEKENS EN -VOORSCHRIFTEN

Raadpleeg steeds gepaste veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor gebruik

Deze gegevens worden steeds zonder enige verbintenis verstrekt. De gebruiker van onze producten is zelf verantwoordelijk voor het naleven van de wettelijke veiligheidsvoorschriften. Alle schade veroorzaakt door verkeerd gebruik valt ten laste van de gebruiker.



# STEAMOX

## NETTOYANT D'ALCALINITE FAIBLE POUR APPAREILS A VAPEUR ET A HAUTE PRESSION

STEAMOX est un produit faiblement alcalin pour le nettoyage avec un appareillage à vapeur et un appareillage à haute pression. Utilisé dans ces appareils, STEAMOX est le produit idéal et sûr pour le nettoyage de bureaux, de machines, de moteurs, d'installations, de sols, de murs, d'allées, etc.

### CARACTERISTIQUES

STEAMOX possède une excellente action anticalcaire, grâce à laquelle les dépôts et les obstructions dans les pulvérisateurs d'appareils à haute pression se trouvent combattus. Contient des silicates, si bien que des lignes blanches peuvent apparaître, en cas de rinçage à l'eau insuffisant.

### MODE D'EMPLOI

Pour l'utilisation dans des appareils à haute pression, réglez le dosage de façon à atteindre une solution de 1 à 2 % de notre produit au niveau de la tête de pulvérisation. Température de nettoyage recommandée : de 20°C à 80°C, en fonction du degré de salissure de l'objet à nettoyer et/ou de la température extérieure. Après la pulvérisation de la solution de nettoyage, bien rincer à l'eau propre. Le meilleur résultat s'obtient en nettoyant la surface à traiter du bas vers le haut. En cas d'encrassements tenaces, nous pouvons recommander l'utilisation de notre «nettoyant d'alcalinité élevée pour appareils à vapeur et à haute pression» FAVOSTEAM.

**ATTENTION !** STEAMOX n'est pas approprié à un usage sur l'aluminium, l'étain, le zinc et les matériaux galvanisés. Prière après l'emploi de STEAMOX de toujours rincer convenablement à l'eau propre.

### DONNEES TECHNIQUES

Apparence	Fluide transparent
Couleur	Blue
Odeur	Typique
Conservation	Conserver à l'abri du gel
Stabilité	Illimitée à température ambiante, en conditionnement fermé
	Conservez le produit dans son emballage d'origine fermé et protégez-le du soleil et des températures extrêmes.
Conditionnement	10L, 20L

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents



### SIGNES ET PRESCRIPTIONS DE SECURITE

Toujours consulter une fiche de données de sécurité.

Ces données sont toujours fournies à titre indicatif. L'utilisateur de nos produits est seul responsable du respect des prescriptions légales en matière de sécurité. Tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation est à charge de l'utilisateur.

