

Anticalcaire PressurePro Advance 1 RM 110 Fi ASF

Conformité contact alimentaire. Protection maximale pour les nettoyeurs haute pression eau chaude munis d'un dispositif anticalcaire. La nouvelle formule anticalcaire du système Advance 1 RM 110 Fi offre non seulement une meilleure protection contre les dépôts de tartre dans les serpentins (jusqu'à 150 °C), mais également une protection anticorrosion intégrée pour toutes les pièces en co

pH 7

Sous forme concentrée



Made in Germany



Propriétés

- Protection anticorrosion des pièces en contact avec l'eau chaude
- Additifs d'entretien pour la pompe, pour la lubrification et l'entretien continus de la pompe haute pression
- Protection anticalcaire des nettoyeurs haute pression eau chaude
- Spécialement développé pour l'industrie alimentaire.
- Pour une utilisation sur des surfaces qui entrent en contact avec les aliments.
- ASF = assure une séparation très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans phosphates
- Sans NTA

Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

Applications

Industrie agro-alimentaire

Entreprises de propreté

Industrie

Commerces

Machine protector

Caractéristiques techniques

Conditionnements	Unité d'emballage	Référence
1 l	6 Pièce(s)	6.295-327.0

Application

Nettoyeurs haute pression à eau chaude

- Le dosage est réglé au départ de l'usine pour une eau de dureté moyenne (référez-vous au manuel d'utilisation de l'appareil). En présence d'autres duretés de l'eau et pour adapter le réglage du matériel aux conditions locales, adressez vous à votre revendeur pour demander une intervention d'un technicien SAV.

Indications particulières

- Stockez à l'abri du gel

Mises en garde et recommandations de sécurité selon les Directives CE

- EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Plus d'informations

- Fiche de données de sécurité
- Respecte les recommandations de AFSSA (Agence française de sécurité sanitaire des aliments) concernant le nettoyage des matériaux qui entrent en contact avec les aliments.

Dosage et rendement

Conditionnement	Méthode de nettoyage	Dosage	Rendement
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude	6 ml/°dH m ³	8300 l