

## 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 <sup>3</sup>	8300 l