



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 calcaire (jusqu'à 150 °C), mais également une protection anticorrosion intégrée pour les pièces en contact avec l'eau.



NTA-free



Propriétés

- Protection anticorrosion des pièces en contact avec l'eau chaude
- Additifs d'entretien pour la pompe, pour la lubrification et l'entretien continu 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 rapide des pressions de séparation d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans phosphates
- Sans NTA

Applications:

Industrie agro-alimentaire:

Entreprises de propreté:

Industrie:

Restaurants et restauration:

Machine protector:

Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

Conditionnements

1 l

Référence

6.295-327.0



Application:

Nettoyeurs haute pression à eau chaude

- Le dosage est adapté à la dureté moyenne de l'eau (à adapter en fonction 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: | Mélange: | Dosage: | Type de salissures: | Rendement: |
|------------------|--|----------|-------------------------|---------------------|------------|
| 1000 ml | Nettoyeurs haute pression à eau chaude | | 6 ml/°dH m ³ | | 8300 l |