



## 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 contact avec l'eau.



NTA-free



### Propriétés

- Protection anticorrosion des pièces en contact avec l'eau chaude
- Serpentin de chauffe protégé contre la corrosion avec de l'eau très douce
- 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 très rapide des phases aqueuse et huileuse dans le séparateur d'huile et favorise ainsi le respect des exigences légales
- Sans phosphates
- Sans NTA

### Applications:

Industrie agro-alimentaire:

Entreprise de propreté:

Industrie:

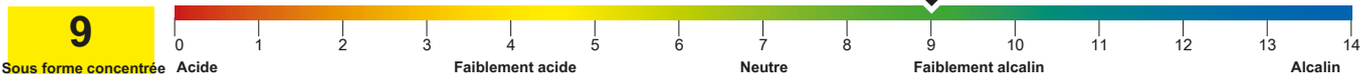
Commerce de détail:

Machine protector:

### Application

- Nettoyeurs haute pression à eau chaude

pH



## 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:	Mélange:	Dosage:	Type de salissures:	Rendement:
1000 ml	Nettoyeurs haute pression à eau chaude		6 ml/°dH m <sup>3</sup>		8300 l

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations :

### Kärcher FRANCE

Z.A. des Petits Carreaux  
5, avenue des Coquelicots  
94865 Bonneuil sur Marne Cedex  
France

Tél.: 01 43 99 67 70