

ANTICALCAIRE HP



- SOLUTION PRÉVENTIVE ET CURATIVE RÉDUIT LES DÉPÔTS DE CALCAIRE
- EFFICACE POUR LA SÉQUESTRATION DE TOUS LES SELS DE DURETÉ DE L'EAU

AVANTAGES

- Réduit les dépôts de calcaire dans les pièces et conduites d'eau chaude
- Allonge sensiblement la durée de vie des nettoyeurs HP eau chaude
- Efficace pour la séquestration de tous les sels de dureté de l'eau (calcium, magnésium, sels métalliques, ...)
- Réduit les besoins d'entretien et de réparation.
- Le serpentin de la chaudière ne s'entartre pas.



FABRICATION FRANÇAISE

ANTICALCAIRE HP

APPLICATIONS

- Solution anticalcaire préventive et curative pour l'entretien et la maintenance des machines et des équipements « haute pression »
- S'emploi en complément du détergent en nettoyeurs HP mobiles et stationnaires ainsi qu'installations comparables

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Verser pur dans le réservoir d'anticalcaire du nettoyeur haute pression ou directement en adjonction du détergent.
- Pour le dosage, se référer à la notice d'emploi de l'appareil (entre 1% et 5% selon la dureté de l'eau) et après prise de renseignement auprès de la compagnie des eaux locale.
- · Craint le gel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.



CARACTÉRISTIQUES

| Aspect | liquide fluide |
|--------------------------------------|------------------|
| Couleur | orange |
| Densité | 1,02 ± 0,01 |
| pH pur | 8 |
| Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP. | néant |
| StockageHors gel | et forte chaleur |
| Matériau emballage | |
| Recyclable | 100% |
| Soumis à TGAP | non |



INFORMATIONS LOGISTIQUES

| Référence | A3116001 |
|--|----------------------|
| Contenu | anticalcaire |
| EAN 13 | 3 760 083 670 824 |
| UV | flacon girafe 1L |
| PCB | 12 |
| 32 PCB / Pal | 4 couches de 8 colis |
| Dimensions boitier (mm): d | x h85 x 258 |
| Dimensions colis (cm) : L x l x h 35,4 x 26,6 x 26,1 | |
| Poids net | |
| Poids brut | 2,86 kg |



