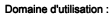
## **ANTI STONE SV1**

### Solution préventive anti-tartre.

Agent préventif liquide, neutre, formulé pour prévenir ou inhiber la formation ou l'accumulation de tartre dans les bobines des Nettoyeurs Haute Pression eau chaue. La formation de tartre à l'intérieur de la bobine agit comme un isolant et empêche la chaleur de la flamme d'atteindre l'eau. Dans les cas graves, le tartre peut entraver l'eau à l'intérieur de la bobine réduisant ainsi la puissance de nettoyage du nettoyeur haute pression. L'utilisation continue d'Anti-stone, correctement dosée, dans les nettoyeurs haute pression, peut prévenir complètement l'accumulation de déchets nuisibles. Tous les Nettoyeurs Haute Pression eau Chaude Nilfisk sont équipé avec un système de dosage réglable pour une utilisation économique d'Anti-Stone en fonction de la dureté de l'eau.

**Efficace contre** : le tartre, le calcaire. Peut prévenir l'accumulation de tartre créée par l'utilisation de détergents non formulé pour être utilisés dans les nettoyeurs haute pression.



· Nettoyeurs Haute Pression Eau Chaude

### Avantage du produit :

• Prévient et minimise l'accumulation de tartre à l'intérieur de la bobine du nettoyeur Haute pression.



Picture shown may not represent model quoted

- · Coût de maintenance réduit car la prévention d'accumulation du tartre élimine également les surpressions.
- Performances plus élevées lors des opérations de nettoyage : par de création de contre-pression.
- Une bobine non traitée se bloque complétement avec le tartre et surtout si l'eau est "dure". Elle doit donc être changée : une dépense importante, nécessaire mais évitable.
- Anti-Stone est adapté pour une utilisation sur les machines utilisées dans un environnement de traitement des aliments.
  Ne pas boire une eau traitée avec Anti-Stone.

Nettoyeurs Haute Pression mobile et stationnaire et autres systèmes comparables.

#### Application:

Dans tous les Nettoyeurs Haute Pression Nilfisk il suffit de remplir le récipient anti-tartre et de régler la soupape de dosage en fonction de la dureté de l'eau. (instructions dans le manuel d'utilisation de la machine).

Même si la dureté de l'eau est <100 DH, du tartre peut se former mais à une moindre échelle. Si la dureté de votre eau est inférieur à celle mentionnée ci-dessus, diluez la solution 1:2 avec de l'eau et réglez le dosage selon la procédure normale.

Equipement standard

Modèle	ANTI-STONE SV1 6 X 1 L	ANTI-STONE SV1 10 L	ANTI-STONE SV1 25 L
Référence	105301631	105301632	105301633
Caractéristiques Techniques			
Conditionnement	6 x 1 L	10 L	25 L
Classe/Emballage	NA	NA	NA
Ph	6.5-7.5 (1% solution)	6.5-7.5 (1% solution)	6.5-7.5 (1% solution)
Numéro UN	NA	NA	NA



# **ANTI STONE SV1**

 $\bullet$  Equipement standard,  $^{\bigcirc}$  Accessoires Supplémentaires,  $^{\square}$  Equipement Optionnel

