



# SILITAR

## DETARTRANT SURPUISSANT

### CARACTERISTIQUES

Permet une élimination très rapide du tartre, même fortement silicieux.

Concentration optimale en inhibiteurs de corrosion permettant une préservation des supports.

Utilisable partout où un détartrage vigoureux et rapide est nécessaire : circuits fermés de chauffage, générateurs à vapeur, chaudières, serpentins d'eau chaude, radiateurs, autoclaves, etc...

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : jaune pâle.
- Odeur : piquante.
- Densité à 20°C : 1,15.
- pH à 5 % : 1.
- Ininflammable.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Ne pas mélanger avec des produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins.

Ne pas appliquer sur l'aluminium, certains aciers inoxydables et alliages légers.

Ne pas appliquer sur marbres et comblanchiens.

Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : de pur à 20 % dans de l'eau (soit 2 litres pour 8 litres d'eau).

- **Dilution pour détartrage de circuits** : de 10 à 20 % du volume à traiter selon le degré d'entartrage.

- **Application** : pulvérisateur, circulation.

----

- Appliquer la solution sur les surfaces à traiter.

- Laisser agir quelques instants.

- Frotter si nécessaire.

- Rincer à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

Pour le traitement de détartrage des circuits fermés, prévoir une circulation du produit d'environ 1 heure.



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.  
Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

