Fiche Technique

Nettoyants



Détartrant Industriel

Le Détartrant Industriel est un mélange concentré d'acides minéraux forts et d'inhibiteurs de corrosion en phase aqueuse.

Applications:

Nettoyage et détartrage par dissolution du calcaire et des minéraux dans les installations et les systèmes à eau chaude ou à vapeur. Recommandé pour l'entretien des serpentins de chaudières, de circuits de refroidissement ou de chauffages industriels, de machines à laver à haute pression, de nettoyeurs et de centrales à vapeur.

Rénovation de circuits à circulation d'eau.

Utilisation dans l'automobile, PL, TP, agriculture, industries, nautisme, loisirs, ménager.

Propriétés :

Sans solvant.

Mélange d'acides minéraux.

Contient des inhibiteurs de corrosion.

Produit formulé uniquement avec des matières premières neuves.

Efficace contre le tartre, le calcaire et les dépôts (enrochement).

Améliore la qualité et l'éfficacité du transfert thermique.

Optimise la circulation du fluide.

Compatible avec les matières plastiques, les métaux, les composites, les caoutchoucs, les polyéthylènes et dérivés.

Produit de qualité alimentaire.

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

Inninflammable.

Mode d'emploi :

Application par pulvérisation, par trempage, au pinceau ou à l'éponge.

Pulvériser une solution de Détartrant sur le support à traiter (de préférence mouillé).

Laisser agir quelques minutes jusqu'à disparition des bulles.

Rincer abondamment à l'eau claire.

Dilution:

De 10% à 90% suivant l'importance des contaminants.

Toujours procéder à un essai de compatibilité avant application du produit.

ATTENTION: Une trop forte concentration peut marquer et laisser des traces brunes indélébiles sur les aciers inox et les chromes.

Spécifications : Produit en UE conformement à REACH.

Attention:

Toujours procéder à un essai de compatibilité avant application du produit.

Une trop forte concentration peut marquer et laisser des traces indélébiles sur les aciers inox et chromes. L'incorporation de ce produit dans l'eau, rend celle-ci impropre à la consommation.

Craint le gel, à stocker entre +5°C et +30°C.

Produit corrosif: manipuler avec précaution et porter des équipements de protection : gants, lunettes, masque et vêtement de protection.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 1,150 kg/l	Stabilité au stockage : craint le gel
Aspect : liquide limpide	Température de stockage : +5°C à +30°C
Couleur : incolore à jaune pâle	Nomenclature Combinée : 2806 10 00 00
Odeur : acide forte	Conditionnement : 51, 201, 2201.
PH : <1	Références : $04002xxx$ ($xxx = 3$ chiffres du conditionnement)
Solubilité dans l'eau : totale	
Point de congélation : <0°C	- 黒砂県

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.