



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'efficacité 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.

Ininflammable.

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 conformément à REACH.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 1,150 kg/l

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à jaune pâle

Odeur : acide forte

PH : <1

Solubilité dans l'eau : totale

Point de congélation : <0°C

Stabilité au stockage : craint le gel

Température de stockage : +5°C à +30°C

Nomenclature Combinée : 2806 10 00 00

Conditionnement : 5l, 20l, 220l.

Références : 04002xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

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

C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

