# Fiche Technique

## Nettoyant



## Dégraissant Fontaine

Le Dégraissant Fontaine est un produit de nettoyage industriel, formulé avec des fluides hydrocarbonnés ne contenant pas de chlore.

### **Applications:**

Nettoyage et dégraissage à froid, par trempage ou procédé fontaine, de moteurs, pièces et ensembles mécaniques. Elimine les huiles minérales ou organiques, les cambouis et les résidus graisseux. Domaines d'utilisation : automobile, PL, TP, agriculture, industrie, nautisme.

### Propriétés:

Fabriqué uniquement avec des matières premières neuves.

Pouvoirs solvant et dégraissant renforcés.

Teneur en composés aromatiques inférieure à 2 %.

Elimine les graisses, le cambouis et les résidus graisseux.

Homogène et stable dans le temps.

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

### Mode d'emploi:

Appliquer le produit et laisser agir.

Sur les fortes souillures, insister avec une brosse ou un pinceau.

Pinceau, brosse: Produit pur.

Fontaine de nettoyage: Produit pur.

Fontaine de nettoyage avec décantation : Ajouter 20 % d'eau.

## Caractéristiques :

Teneur en aromatiques : < 2 % Stabilité au stockage : bonne

Température de stockage : -5°C à 30°C Conditionnement : 25 L, 60 L, 210 L.

Références: 11001xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

#### Attention:

L'éfficacité renforcée de ce produit peut provoquer une attaque de certaines matières plastiques, caoutchoucs et élastomères. Toujours faire un essai de compatibilité.

#### Sécurité:

Respecter les précautions d'usage pour la manipulation des produits dangereux.

#### Equipement:

Lunettes, gants, masque et protections individuelles.







Aspect: liquide limpide Odeur: solvant pétrolier Point éclair: 66°C Solubilité (dans l'eau): nulle Solubilité (graisses): bonne

Densité à 20°C : 1,068 kg/l

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

Version 21/09/2023

