

Référence	FT/SA/BE2008
Version	1.0
Date de création	03.07.2023
Date application	
Page	1 / 1

1. Description

Le Dégraissant Alcalin est un nettoyant puissant, peu moussant, sans odeur, utilisable sur des surfaces métalliques non sujettes à l'oxydation. Faire un essai avant utilisation. Produit concentré à diluer.

2. Ingrédients

2,2-diméthyl-1,3-dioxolan-4-yl méthanol (CAS : 100-79-8), disodium metasilicate (CAS : 6834-92-0), potassium hydroxide (CAS : 1310-58-3).

Utilisation professionnelle.

UFI : YXJK-J7GY-D00S-PYF4

3. Paramètres physico-chimiques et tests laboratoires

- Etat : Liquide
- Couleur : transparent
- Odeur : caractéristique
- PH : 12-13
- Solubilité dans l'eau : 100 %

4. Utilisation

Dilution 1/50 : Toutes surfaces extrêmement grasses et surfaces industrielles, engins, moteurs et accessoires présentant de la graisse, filtres etc... Dilution 1/100 : Toutes surfaces grasses mais sans accumulation trop importante de graisse. Dilution 1/300 : Toutes surfaces légèrement grasses.

Attention, le produit attaque les surfaces métalliques comme l'aluminium, il convient de faire un essai avant l'utilisation.

5. Phrases de risque

Danger : Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/des lunettes de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.



6. Emballage

Bidons de 1, 5 et 25 litres.

Contenance	Matière	Consigne
1 L	Bidon en PEHD Bouchon en PP/PE	Ne pas réutiliser l'emballage
5 L	Jerrican en PE Bouchon en PP	
25 L	Jerrican en PEHD Bouchon en PEHD	

7. Stockage

Stockage à l'abri du gel et de la lumière. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C pour préserver les propriétés du produit.

8. Transport

Produit non dangereux.