



Fiche technique :
DÉGRAISSANT S2c
concentré

Code :
G0004
0000F1

Réf.: ---
Rév.: 2
Date :
26/07/2022

Type de produit :

- Dégraissant concentré, diluable à l'eau.
- Pour un usage professionnel et industriel.
- Parfum d'agrumes.

Formats :

Pots de 5 litres en plastique.
Jerrycans de 20 litres en plastique.

Compositions chimique (Rég. 648/2004)

5 - 15%	Tensioactifs anioniques et non ioniques
< 5%	EDTA, silicate de sodium, alcanolamines, hydroxyde de sodium, limonène.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Aspect		Lacté	Visuelle	//
Couleur		Jaune clair	Visuelle	//
Point d'inflammabilité		Non inflammable	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	1,083	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
pH (5%)	---	12	Met. Int. ISTR. 49	± 0,5

Utilisations / applications :

Dégraissant à base d'eau caractérisé par un haut pouvoir dégraissant et décollant.

Particulièrement adapté à l'élimination des résidus huileux, des boues, des dépôts anciens ou carbonisés d'origine animale ou végétale. Son alcalinité le rend également efficace sur les dépôts de saleté atmosphérique et les marques de chariots élévateurs et de véhicules.

Le produit peut également être utilisé pour le nettoyage en profondeur des sols intérieurs et extérieurs dans les zones industrielles de tous les secteurs, y compris l'industrie alimentaire.

Méthodes d'utilisation :

3 - 5% (de produit dans l'eau)	Nettoyage quotidien	Diluer le produit selon la quantité indiquée et procéder au nettoyage.
7 - 10% (de produit dans l'eau)	Nettoyage en profondeur	
Pur	Élimination des fortes accumulations de saleté localisée	Appliquer directement sur la surface. Laisser agir quelques minutes. Rincer ou laver en machine.

Agiter avant utilisation ou dilution.

Informations supplémentaires :

Incompatibilité : Surfaces ou matériaux sensibles au contact avec l'eau ou les solutions alcalines.
Produits contenant des agents de surface cationiques.

Stockage : Stocker le produit à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C.

Les agents tensioactifs contenus dans cette formulation sont conformes aux critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.