



Fiche technique :

SKILL - Dégraissant industriel à base d'eau

Code :
1421

Réf.: ST421
Rév.: 9
Date :
07/07/2021

Type de produit :

Dégraissant concentré diluable à l'eau à usage industriel.

Formats :

Bouteilles en plastique de 750 ml avec vaporisateur.
Pots de 5 litres en plastique.
Jerrycans de 20 litres en plastique.

Caractéristiques du produit :

Produit à base d'eau contenant des agents de surface non ioniques.

Caractéristiques techniques du produit :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Jaune clair	Visuelle	//
Point d'inflammabilité		Non inflammable	Met. Int. ISTR. 53	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	1,07	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
pH	---	12,5	Met. Int. ISTR. 49	± 0,5

Utilisations / applications :

Produit professionnel spécifique À *USAGE INDUSTRIEL*. Utilisé pour le dégraissage des métaux ferreux, de l'aluminium et des alliages légers. Il n'abime pas les surfaces peintes, ni le plastique, le plexiglas, la fibre de verre.

Généralement utilisé pour le nettoyage des machines-outils et des équipements de toutes sortes.

Il élimine une grande variété de contaminants : graisses, huiles, encres grasses, saletés contenant des résidus de carbone, graphites et autres matériaux inertes.

Et aussi :

Il peut également être utilisé pour le nettoyage des sols industriels, des carrelages, des vitres de cheminées et de poêles à bois, des fours, des installations sanitaires et pour le lavage des voitures (nettoyeurs haute pression).

Méthodes d'utilisation :

Vaporiser le produit, selon les concentrations recommandées sur le pot, sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques secondes et enlever avec un chiffon sec.

Si des traces apparaissent, essuyer avec un chiffon humide.

Agiter avant utilisation.

Concentrations :

Pure : pour les salissures tenaces

1 % à 20 % dans l'eau :

dans tous les autres cas, en fonction de l'épaisseur et de la ténacité de la saleté.

Informations supplémentaires :

Le produit forme des mousses faciles à décomposer et peu épaisses, ce qui permet de le rincer facilement.

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.