



FICHE TECHNIQUE

DYOL SUPPER DEGRAISSANT

1. PRÉSENTATION

Dégraissant décarbonisant s'utilise sur tous les appareils et matériels de laboratoires (friteuse, hottes, matériel de cuisine, etc)

Polyvalent

Efficace sur les sols en milieu alimentaire

Formule peu moussante

Facile à rincer, produit prêt à l'emploi, économique.

2. MODE D'EMPLOI

Pulvériser sur la surface à nettoyer puis essuyer avec un chiffon, une éponge ou une microfibre de préférence humide. Rincer à l'eau potable dans le cas d'entretien de surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires.



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Prêt à l'emploi
- Aspect : liquide
- Couleur : transparent
- Odeur : agrume
- Densité : relative 1.030 (20°C)
- PH à l'état pur : 11.2 ± 0.2
- Densité : 1.000 ± 0.005
- Solubilité : totale dans l'eau

4. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

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. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.



5. COMPOSITION

	N°DE CAS	Composition w/w	Nature chimique des Composants
Principes Actifs et Excipients	1310-58-3	$\geq 2\% \times \% < 10\%$	HYDROXYDE DE POTASSIUM
	5949-94-1	$\geq 2\% \times \% < 10\%$	ACIDE CITRIQUE
		$< 5\%$	Agents de surface amphotères
		QSP 100,0 KG	EAU PURIFIE