



- **NETTOYANT, DÉGRAISSANT**
- **DISSOUT, DÉCOLLE ET ÉMULSIONNE**
- **FORMULE CONCENTRÉE À DILUER**

AVANTAGES

- Nettoie, désodorise et détache tous les matériaux, surfaces et textiles lavables
- Elimine les taches d'encre, de feutre, de marqueur, de stylo à bille, de peinture, de rouge à lèvres, de cirage, de caoutchouc, de tanin et de caféine, nicotine, ...
- Décolle et émulsionne les taches d'huile (végétale ou minérale), de graisses (animales ou végétales), de cambouis, les souillures d'insectes, les traces de suie, ...
- Idéal pour le nettoyage de toutes surfaces alimentaires : tables de cuisson, hottes et filtres, plans de travail (carrelés, stratifiés, composites ou synthétiques), intérieurs et extérieurs des appareils électroménagers peints ou bruts, tables, mobiliers et aménagements de cuisine, bacs de stockage des déchets, poubelles plastiques et matériaux inox, salles de classe (tableaux noirs et vinylique), chaises, bureaux, plastiques, PVC, sols tachés, ... Faire suivre d'un rinçage à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires

APPLICATIONS

- Nettoyant dégraissant solvanté multifonctions destiné au nettoyage et au dégraissage de toutes surfaces lavables
- Dissout les graisses animales ou végétales (même carbonisées), huiles, encres, cires et dépôts tenaces

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Le produit est une solution concentrée à diluer avant usage
- En fonction de l'importance des souillures à nettoyer, utiliser une solution de 0,5% à 20% en eau claire
- En pulvérisation, en bain, au faubert ou à la serpillière, diluer le produit de 2 à 15%
- En autolaveuse, diluer le produit de 0,5 à 2%
- En appareil à pression, régler la dilution pour une concentration de 1 à 3% en sortie de lance

RÉGLEMENTATION

- Biodégradabilité finale des agents de surface aux critères du règlement détergent (CE) n°648/2004.
 - Etiquetage du contenu : moins de 5% : agents de surfaces non ioniques, EDTA et sels.
 - Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 et avenants du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.
 - Contient : METASILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATE, ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED - TRIDECETH 12, ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM
- Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Textiles et matériaux fragiles : faire un essai de stabilité du support sur une partie cachée avant d'appliquer le produit sur l'ensemble de la surface.
- Produit dangereux. Respectez les précautions d'emploi.



DANGER



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	Liquide limpide
Couleur.....	jaune fluorescent
Densité.....	1,05 ± 0,01
pH pur.....	12,9 ± 0,50
Point d'éclair.....	67 °C ± 3°C
Odeur.....	caractéristique
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS05
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Recyclable.....	100%
Matériau emballage.....	PEHD



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Jerrycan 5L
Référence	A3105005
EAN13	-
PCB	Colis de 4
PCB/Pal.	32 colis
Dim. PCB cm.	39,0 x 28,0 x 29,0
Poids net PCB	21,00 kg
Poids brut PCB	21,80 kg