



Nonfood Compounds
Program Listed A1
N°157529

DÉGRAISSUR

NETTOYANT LIQUIDE À FORT POUVOIR DÉGRAISSANT PRÊT À L'EMPLOI

**NIVEAU ÉLEVÉ DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
NON INFLAMMABLE - SANS ÉTIQUETAGE DANGEREUX**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 1,00 +/- 0,05
Odeur : légère
Couleur : bleu clair
pH : 8,5 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

Formulé spécifiquement de manière à réduire fortement les impacts sur l'environnement des opérations de nettoyage-dégraissage, **DÉGRAISSUR** est issu d'une formulation en phase aqueuse composée de tensio actifs spécifiques synergisés afin de permettre un décollage et l'élimination de tous types de salissures rencontrés dans le domaine du dégraissage : les graisses de tous types, les huiles, les résidus carbonés, les matières solides, les hydrocarbures, les salissures d'origine organiques, les résidus carbonés, les dépôts divers, etc...

Avantages : d'efficacité reconnue, **DÉGRAISSUR** présente un niveau élevé de protection de l'environnement, est exempt d'étiquetage dangereux pour une sécurité accrue de l'utilisation, ne présente pas d'émission de vapeurs nocives ou de composés organo volatils, ne laisse aucun résidu sur les surfaces dégraissées. **DÉGRAISSUR** est formulé sans : phosphates, sulfates, nitrates, terpènes, solvants chlorés et hydrocarbonés et renferme des inhibiteurs de corrosion spécifiques. Il est de ce fait tout à fait indiqué pour le dégraissage de surfaces métalliques. Sans agression des supports fragiles ou peints. Ininflamnable, il est l'alternative aux solvants dangereux pour les utilisateurs.

DÉGRAISSUR s'emploie dans le cadre du système **HACCP** (**Hazard Analysis Critical Control Point**), pour un protocole de nettoyage, suivant la directive 93/43/CE relative à l'hygiène des denrées alimentaires, basée sur les principes généraux d'hygiène pour la sécurité sanitaire des aliments.

Domaines d'utilisation : nettoyage et dégraissage quotidien de différents supports. Son emploi est donc tout à fait indiqué dans toutes les industries et ses différentes propriétés en font un allié précieux dans les domaines de l'alimentaire et agro-alimentaire.

Supports pouvant être traités : pour tous supports à nettoyer et dégraisser, qu'ils soient en métaux ferreux et non ferreux, pour tous les plastiques, pour la céramique, pour le verre, les bâtis peints de machines industrielles, etc... dans un respect total de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs.

Agrément - alimentarité : **DÉGRAISSUR** est approuvé NSF - A1 sous le n°157529 conformément à la Réglementation Américaine FDA (Food and Drug Administration) comme nettoyant général sur toutes surfaces dedans et autour des aires de process alimentaire, sans contact direct avec les aliments.

Page 1

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

Unité de Recherches et de Fabrication
125 rue du Royans, Zone d'activités Mathias - 26320 St-Marcel-lès-Valence
Tél: 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46
e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon - SIREN 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69).



Utilisation de DÉGRAISSUR suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Nettoyage, dégraissage industriel et domaine alimentaire.	Prêt à l'emploi.	<p>Application en pulvérisation, au chiffon, à la brosse. Appliquer et laisser agir quelques secondes (plus le temps est prolongé, plus l'action nettoyante-désincrustante est optimisée). Retirer les salissures avec un chiffon propre et humide. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.</p> <p><u>Nota :</u> pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, effectuer un rinçage final à l'eau potable.</p>

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

Recommandations : pour les surfaces sensibles telles que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium, un test de compatibilité devra être réalisé préalablement. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 30°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

Unité de Recherches et de Fabrication
 125 rue du Royans, Zone d'activités Mathias - 26320 St-Marcel-lès-Valence
 Tél: 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46
 e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com
 S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon - SIREN 453 231 565 - APE 4671Z
 N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69).