

NETTOYANT - DÉGRAISSANT

2023-03/3-PB

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE



DÉGRAISSUR NF



Nonfood Compounds
Program Listed A1
167495

**NETTOYANT - DÉGRAISSANT PRÊT À L'EMPLOI
EN PHASE AQUEUSE
SANS CLASSEMENT HYGIÈNE ET SÉCURITÉ
NIVEAU ÉLEVÉ DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
NON INFLAMMABLE - SANS ÉTIQUETAGE DANGEREUX
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

► Définition :

Formulé de manière à réduire fortement les impacts sur l'environnement des opérations de nettoyage-dégraissage, **DÉGRAISSUR NF** n'est ni un dégraissant classique, ni un solvant. Il s'agit d'une formulation en phase aqueuse composée de tensio actifs spécifiques synergisés permettant le décollage et l'élimination de tous types de salissures rencontrés dans le domaine du nettoyage et du dégraissage de tous types de supports.

► Domaines d'utilisation :

Dégraissage et nettoyage quotidien de différents supports. Permet le décollage et l'élimination de tous types de salissures :

- Graisses de tous types,
- Huiles,
- Résidus carbonés,
- Matières solides,
- Dépôts divers, ...

► Avantages :

Efficacité de dégraissage :

- Traite tous types de supports : tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques et la plupart des matériaux.
- Contient des inhibiteurs de corrosion spécifiques.
- Ne laisse aucun résidu sur les pièces dégraissées.

Respect total de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs :

- Sans classement hygiène et sécurité.
- Très faible évaporation sans aucune émission de vapeurs nocives.
- Sans Composés Organo Volatils (C.O.V.).
- Formulé sans phosphates, sulfates, nitrates, terpènes, solvants chlorés et hydrocarbonés, ni substance classée CMR.
- N'est pas concerné par l'arrêté du 19 mai 2000 concernant ces émissions de C.O.V.
- Non soumis aux Réglementations ICPE et ATEX.
- Du fait de sa technologie, **DÉGRAISSUR NF** facilite vos démarches ISO 14001.

DIVISION
GAMME GÉNÉRALE



- NETTOYANT - DÉGRAISSANT EN PHASE AQUEUSE
- REMPLACE LES SOLVANTS
- SANS CLASSEMENT HYGIÈNE ET SÉCURITÉ
- SANS ÉTIQUETAGE DANGEREUX

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1,00 +/- 0,05
Odeur : légère
Couleur : bleu clair
pH : 9,0 +/- 0,2
Point éclair : sans

APPLICATION :

Prêt à l'emploi.
Voir tableau au verso.



► Alimentarité :

DÉGRAISSUR NF est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

NSF - A1 conformément à la réglementation Américaine FDA (Food and Drug Administration), comme nettoyant général sur toutes surfaces dedans et autour des aires de processus alimentaire, sans contact direct avec les aliments. Un rinçage à l'eau potable est nécessaire après usage de ce produit.

Nota : dans le cas d'une utilisation pour du nettoyage de matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires, **DÉGRAISSUR NF** ne doit pas être additivé avec **BACTER POUVRE FONTAINE**.

► Utilisation du DÉGRAISSUR NF :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage, dégraissage industriel et domaine alimentaire.	Prêt à l'emploi.	<p>Application en pulvérisation, au chiffon, à la brosse.</p> <ul style="list-style-type: none">- 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><u>Nota</u> : pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires, effectuer un rinçage final à l'eau potable.</p>

► Recommandations :

Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Pour le dégraissage de pièces en aluminium, il est déconseillé de procéder à un trempage. Concernant certains alliages d'aluminium en particulier, ceux contenant du silicium un test de compatibilité devra être réalisé préalablement. **DÉGRAISSUR NF** possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection temporaire inter opérations. Néanmoins, compte tenu du dégraissage très efficace des pièces, nous recommandons de bien les sécher à l'aide d'une soufflette pour éviter tout risque de corrosion. Il est également possible d'appliquer un film protecteur pour un stockage plus long. Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 30°C.



DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD 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.