

DÉGRAISSANT FONTAINE

2023-03/4-PB

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE



DÉGRÉCO NF

**DÉGRAISSANT EN PHASE AQUEUSE
SANS CLASSEMENT HYGIÈNE ET SÉCURITÉ
POUR FONTAINES DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE
LESSIVIEL OU BAC À ULTRASONS
TECHNOLOGIE DE DÉGRAISSAGE SANS SOLVANT
QUALITÉ ALIMENTAIRE**



Nonfood Compounds
Program Listed A1
167494



DIVISION
GAMME DÉGRAISSAGE



- DÉGRAISSANT EN PHASE AQUEUSE
- SPÉCIAL FONTAINES DE DÉGRAISSAGE
- REMPLACE LES SOLVANTS
- SANS CLASSEMENT HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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.

► Définition :

Formulé de manière à réduire fortement les impacts sur l'environnement des opérations de dégraissage en fontaine, DÉGRÉCO 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 dégraissage industriel. DÉGRÉCO NF est compatible avec nos bactéries spécifiques BACTER POUDRE FONTAINE.

► Domaines d'utilisation :

Dégraissage et nettoyage de différents supports en fontaine biologique ou en fontaine lessivielle. Permet le décollage et l'élimination de tous types de salissures :

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

DÉGRÉCO NF est utilisé en synergie avec les doses de bactéries BACTER POUDRE FONTAINE (dans le cas d'une fontaine de dégraissage biologique) qui provoquent une bioremédiation des huiles et graisses (dépollution par un procédé naturel) en CO₂ et H₂O.



Ce procédé de 2 produits, associés avec nos fontaines de dégraissage biologique est maintenu à une température proche de 37°C et oxygéné en permanence, permet de régénérer continuellement la solution de dégraissage, d'augmenter la durée de vie du bain et en conséquence de réduire les coûts d'élimination des déchets liquides.

► Avantages :

Effacité 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, DÉGRÉCO NF facilite vos démarches ISO 14001.



► Alimentarité :

DÉGRÉCO 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, **DÉGRÉCO NF** ne doit pas être additivé avec **BACTER POUDRE FONTAINE**.

► Utilisation du DÉGRÉCO NF :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Fontaines de dégraissage biologique	Prêt à l'emploi.	Remplir le bac de la fontaine avec DÉGRÉCO NF et mettre une dose de BACTER POUDRE FONTAINE . Pour une utilisation optimale, attendre que le bain soit à la bonne température (37°C). En fonction du type d'utilisation, rajouter du DÉGRÉCO NF ainsi qu'une dose de BACTER POUDRE FONTAINE toutes les 4 à 6 semaines.
Fontaines de dégraissage lessiviel.	Prêt à l'emploi.	Remplir le bac de la fontaine avec DÉGRÉCO NF et procéder au nettoyage avec une température optimale de 45°C. En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 12 semaines avec DÉGRÉCO NF .
Bacs à ultrasons.	Prêt à l'emploi.	Remplir le bac à ultrasons avec DÉGRÉCO NF et lancer un cycle de nettoyage (<i>temps masqué</i>) avec une température optimale de 55°C. En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 12 semaines avec DÉGRÉCO NF .

► 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. Effectuer une aspersion avec le robinet flexible et un nettoyage au pinceau uniquement. Concernant certains alliages d'aluminium en particulier, ceux contenant du silicium un test de compatibilité devra être réalisé préalablement. À saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel.

DÉGRÉCO 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 15°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.