

## DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF

DÉGRAISSANT À DILUER EN PHASE AQUEUSE  
POUR FONTAINES DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE,  
LESSIVIEL OU BAC À ULTRASONS

TECHNOLOGIE DE DÉGRAISSAGE SANS SOLVANT  
QUALITÉ ALIMENTAIRE



### ► Définition :

Formulé de manière à réduire fortement les impacts sur l'environnement des opérations de dégraissage en fontaine, **DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF** n'est ni un dégraissant classique en phase aqueuse, ni un solvant qu'il soit aromatique ou halogéné.

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 CONCENTRÉ 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 CONCENTRÉ 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 CO<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>O.

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 :

#### Efficacité et sécurité de dégraissage :

- S'utilise en dilution.
- 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 :

- 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 CONCENTRÉ NF** facilite vos démarches ISO 14001.

#### Stockage :

- Gain de place.



- DÉGRAISSANT À DILUER EN PHASE AQUEUSE
- SPÉCIAL FONTAINES DE DÉGRAISSAGE
- REMPLACE LES SOLVANTS
- CONTIENT DES INHIBITEURS DE CORROSION

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Etat : liquide
- Densité : 1,04 +/- 0,02
- Odeur : légère
- Couleur : bleu clair
- pH : 9,5 +/- 0,2
- Point éclair : sans

#### APPLICATION :

Solution concentrée à diluer.  
Voir tableau au verso.



## ► Alimentarité :

**DÉGRÉCO CONCENTRÉ 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.

Nota : dans le cas d'une utilisation suivant cet arrêté, il ne doit pas être additivé avec **BACTER POUDRE FONTAINE**

## ► Utilisation du DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Fontaines de dégraissage biologique	20 Litres de <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> pour 80 Litres d'eau, soit 20 % lors de la mise en service de la fontaine de dégraissage biologique.	Remplir le bac de la fontaine avec <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> suivant le dosage préconisé et mettre une dose de <b>BACTER POUDRE FONTAINE</b> . Pour une utilisation optimale, attendre que le bain soit à la bonne température (37°C). En fonction du type d'utilisation, rajouter du <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> ainsi qu'une dose de <b>BACTER POUDRE FONTAINE</b> toutes les 4 à 6 semaines.
Fontaines de dégraissage lessiviel.	20 Litres de <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> pour 80 Litres d'eau, soit 20 % lors de la mise en service de la fontaine de dégraissage lessiviel.	Remplir le bac de la fontaine avec <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> suivant le dosage préconisé 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 <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> .
Bacs à ultrasons.	10% à 20 % de <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> dilué dans l'eau.	Remplir le bac à ultrasons avec <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> suivant le dosage préconisé 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 <b>DÉGRÉCO CONCENTRÉ NF</b> .

## Pièces en aluminium :

- 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.

## ► Recommandations :

À saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel. 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.

**DÉGRÉCO CONCENTRÉ 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.*