



## DÉGRÉCO NM

DÉGRAISSANT NON MOUSSANT  
EN PHASE AQUEUSE

SANS CLASSEMENT HYGIÈNE ET SÉCURITÉ  
POUR FONTAINES DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE  
LESSIVIEL, BAC À ULTRASONS  
ET MACHINES HAUTE PRESSION

TECHNOLOGIE DE DÉGRAISSAGE SANS SOLVANT



- DÉGRAISSANT EN PHASE AQUEUSE NON MOUSSANT
- POUR FONTAINES DE DÉGRAISSAGE ET MACHINES HAUTE PRESSION
- SANS CLASSEMENT HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

### CARACTÉRISTIQUES :

- Etat : liquide
- Densité : 1,00 +/- 0,05
- Odeur : légère
- Couleur : bleu
- 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 NM** 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 NM** est compatible avec nos bactéries spécifiques **BACTER POUDRE FONTAINE**.

#### ► Domaines d'utilisation :

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

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

**DÉGRÉCO NM** 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 :

##### Effacité de dégraissage :

- Traite tous types de supports : tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques et la plupart des matériaux.
- Renforcé en agents anti-corrosion.
- 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 NM** facilite vos démarches ISO 14001.



## ► DÉGRÉCO NM s'utilise prêt à l'emploi :

Application	Mode d'emploi
Fontaines de dégraissage biologique	Remplir le bac de la fontaine avec <b>DÉGRÉCO NM</b> et mettre une dose de <b>BACTER POUFRE 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 NM</b> ainsi qu'une dose de <b>BACTER POUFRE FONTAINE</b> toutes les 4 à 6 semaines.
Fontaines de dégraissage lessiviel.	Remplir le bac de la fontaine avec <b>DÉGRÉCO NM</b> 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 NM</b> .
Machines haute pression à eau froide ou chaude jusqu'à 60° C.	Remplir le bac de la MACHINE avec <b>DÉGRÉCO NM</b> et procéder au nettoyage
Bacs à ultrasons.	Remplir le bac à ultrasons avec <b>DÉGRÉCO NM</b> 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 NM</b> .

### ► Recommandations :

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 NM** 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 35° 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.*