

DÉGRAISS NM

**NETTOYANT LIQUIDE NON MOUSSANT À FORT POUVOIR DÉGRAISSANT
POUR FONTAINES DE DÉGRAISSAGE HAUTE PRESSION
NOUVELLE TECHNOLOGIE DE DÉGRAISSAGE SANS SOLVANT
NIVEAU ÉLEVÉ DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,00 +/- 0,05

Odeur : caractéristique

Couleur : vert émeraude limpide à opalescent

pH : 8,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

Formulé spécifiquement de manière à réduire fortement les impacts sur l'environnement des opérations de dégraissage en fontaine haute pression, **DÉGRAISS NM** n'est ni un dégraissant classique en phase aqueuse, ni un solvant qu'il soit aromatique ou halogéné (c'est à dire à base de chlore notamment tels que trichloréthylène par exemple). Il s'agit 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 industriel : les graisses de tous types, les huiles, les résidus carbonés, les matières solides, les dépôts divers, etc...

Avantages : d'efficacité reconnue, **DÉGRAISS NM** est sans danger pour les utilisateurs et l'environnement, pas de classement hygiène et sécurité, très faible évaporation sans aucune émission de vapeurs nocives ou de composés organo volatils, ne laisse aucun résidu sur les pièces dégraissées. Température d'utilisation jusqu'à 70°C. Dégraissant conçu spécifiquement pour une pulvérisation très haute pression (35 bars).

Domaines d'utilisation : dégraissage et nettoyage de différents supports en fontaine de dégraissage haute pression Réf. **FDHPEVO/A**.

Supports pouvant être traités : tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques, etc... dans un respect total de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs.



Utilisation de DÉGRAISS NM suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Dégraissage en fontaine de nettoyage haute pression, Réf. FDHPEVO/A.	Prêt à l'emploi.	Remplir le bac de la fontaine et procéder au nettoyage.

Biodégradabilité : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme 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 : 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.

DÉGRAISS 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 15°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.