



DEGRAIBAC NN

DÉGRAISSANT - DÉSODORISANT SANS ORTHODICHLOROENZÈNE SPÉCIAL TRAITEMENT DES CANALISATIONS - EXHUMATIONS USINES D'INCINÉRATION

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,95 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : incolore

pH : sans

Point éclair : 75°C (vase clos),
80°C (vase ouvert) qui correspond à
une utilisation grandeur nature



PROPRIÉTÉS

DEGRAIBAC NN est un super dégraissant spécialement élaboré pour fluidifier les graisses et les boues d'origine animale ou végétale.

Avantages : totalement soluble dans l'eau, **DEGRAIBAC NN** disperse finement toutes les particules graisseuses en les maintenant en suspension très stable, supprimant tout risque de colmatage des filtres et crépines. Dans le cas de bouchons graisseux dans les canalisations d'eaux usées, un traitement de choc s'impose. **Désodorisant** : sa formulation renferme des dérivés oxygénés synergisés qui dissolvent immédiatement les résidus générateurs d'odeurs nauséabondes. **DEGRAIBAC NN** s'impose partout où un problème d'émanations désagréables se révèle.

Domaines d'utilisation : dégraissage et désodorisation : des canalisations, des usines d'incinération et des véhicules de collecte des ordures ménagères, convient également pour les travaux de fossoyage (exhumation, caveaux provisoires, ouverture de caveaux, etc...).

Utilisation de **DEGRAIBAC NN** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Bacs à graisse, canalisations, décharges, bennes à ordures, véhicules de collecte des ordures ménagères, vides ordures, locaux d'usines d'incinération.	De 1 % à 3 % dans de l'eau.	Pulvériser DEGRAIBAC NN dilué sur les différents matériels à dégraisser. Laisser agir environ 15 minutes puis rincer à l'eau sous pression.
En traitement de choc pour dispersion de bouchons graisseux dans les canalisations d'eaux usées.	Pur ou dilué jusqu'à 25 % dans de l'eau.	Verser dans les canalisations DEGRAIBAC NN pur ou dilué (en cas de dilution, verser l'eau dans DEGRAIBAC NN pour favoriser la dispersion). Laisser agir et noyer la canalisation pour faciliter l'émulsion et l'élimination rapide des dépôts.
En traitement préventif des canalisations ou stations de pompage.	Pur.	Injecter DEGRAIBAC NN pur en goutte à goutte dans les canalisations ou les stations de pompage en fonctionnement.
Exhumation, caveaux provisoires, ouvertures de caveaux, etc...	De 10 % à 20 % dans de l'eau.	Après ouverture de la fosse, pulvériser la solution de DEGRAIBAC NN sur le cercueil, ouvrir ce dernier et pulvériser à nouveau. Dans le cas d'une poche plastique étanche, pulvériser abondamment avec DEGRAIBAC NN dilué avant de l'ouvrir.

D.A.C.D

Partenaire · Chimie · Environnement



Biodégradabilité : 75 % (valeur maximum atteinte en 28 jours), suivant l'essai de respirométrie manométrique (test OCDE n°301 F). Peut se dégrader dans l'atmosphère en quelques minutes ou quelques heures. **DEGRAIBAC NN** n'est pas dangereux pour les organismes aquatiques : CL 50 / CE 50 / CI 50 étant supérieures à 100 mg/Litre pour les espèces aquatiques les plus sensibles.

Recommandations : stocker à une température comprise entre 15 et 30°C à l'abri de toute flamme, source d'ignition, des rayons solaires et de l'humidité.

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.