















321- Ed 01/06/2013 Page 1 sur 2

NETT 3D+

PRODUIT TRIPLE ACTION DEGOUDRONNANT - DEGRAISSANT - DESODORISANT

la marque du bâtiment

1. PRESENTATION

NETT 3D+ est un produit concentré permettant la solubilisation et la dispersion des goudrons, dépôts bitumineux, huiles, graisses et boues d'origines animales ou végétales sur tous supports et matériels. **NETT 3D+** contient des agents bactériostatiques, insecticide et algicide.

2. AVANTAGES

- Fluidifie le goudron, les graisses, saletés et boues et les rend solubles.
- Détruit les micro-organismes générateurs des mauvaises odeurs et prévient leur réapparition.
- Evite une intervention manuelle.
- Permet des nettoyages plus espacés des bassins et tuyauteries.
- N'attaque pas les métaux et la plupart des surfaces (sauf caoutchouc, à tester).
- Très économique.

3. DOMAINE D'APPLICATION

Nettoyage et élimination des résidus de type :

- Goudrons, bitumes et dérivés, huiles, graisses, fuels lourds et légers, dépôts carbonés encore gras,

Applicable pour le nettoyage :

- Du matériel en contact avec ces types de produits (matériel TP, asphalteuse,...)
- Pour les sols de chaufferie, de garage, l'intérieur et l'extérieur de cuves de stockage de produits pétroliers, ...
- Egouts, canalisations d'eaux usées, drains, puisards, ...
- Bac à graisse, bennes à ordures, décharges, ...
- Station d'épuration, société de curage, morgue,...
- W.C., poubelles, filtres, vide ordures.

4. MODE D'EMPLOI

Dégoudronnant :

Pulvériser le produit pur sur la surface contaminée par les hydrocarbures, laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau sous pression.

Dans les cas difficiles (couches très épaisses) éliminer manuellement le maximum de résidus, puis appliquer le produit, laissé agir et rincer à l'eau sous pression (si nécessaire, renouveler l'application une deuxième fois)

Nettoyage:

Appliquer le produit pur sur la surface à nettoyer, laissé agir quelques minutes (un brossage peut être nécessaire dans le cas de salissures importantes), puis rincer à l'eau sous pression.

Dégraissage, désodorisation et traitement local de surface: Pulvériser une solution de 1 à 10% dans l'eau (soit 1 à 10L pour 100L d'eau). Laisser agir puis rincer à l'eau claire. Sur les sols, utiliser une solution à 1% dans l'eau (soit 1L pour 100L d'eau).

Contrôle des odeurs en continu :

<u>Traitement choc</u> : Verser 5 L pour 1000 L d'effluent par 24 heures. Traitement normal : la consommation est de 1 à 5 grs par m³ d'effluent.

S'utilise au goutte à goutte en prédilution à 1 ou 2% dans l'eau (soit 1 à 2L pour 100L d'eau) ou pur.

















321- Ed 01/06/2013 Page 2 sur 2

NETT 3D+

PRODUIT TRIPLE ACTION DEGOUDRONNANT - DEGRAISSANT - DESODORISANT

Emulsification des graisses en continu, pour égouts (internes) :

Utiliser au goutte à goutte en prédilution à 1 ou 2% dans l'eau (soit 1 à 2L pour 100L d'eau) ou pur.

Poubelles, vides ordures :

Pulvériser une solution de 1 à 10% dans l'eau (soit 1 à 10L pour 100L d'eau). Laisser agir puis rincer à l'eau claire.

Application:

Matériel d'application : Pulvérisateur

Nettoyage du matériel : Eau

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide limpide

Masse volumique $0.82 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$

Conservation : 24 mois en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr
- Entreposer dans un local frais, ventilé, à l'abri de toute source de chaleur.
- Bien refermer l'emballage après utilisation.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

