



la marque
du bâtiment



812 - Ed 01/06/2013
Page 1 sur 3

NETT NM

NETTOYANT DEGRAISSANT NON MOUSSANT MULTI-USAGES

1. PRESENTATION

NETT NM est une solution concentrée diluable à l'eau multi-usages, renforcée en agents mouillants et NON MOUSSANTS, particulièrement adapté pour tous les travaux de nettoyage, dégraissage et décollage.

2. AVANTAGES

- Produit polyvalent, multi-usages et économique.
- Ne nécessite pas d'action abrasive et de récurage.
- Conforme à l'arrêté ministériel du 05/04/91 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Sans dégagement de vapeur nocive.
- Biodégradable à plus de 90 %.
- Ne contient pas de butyle, xylène, trichloréthylène, phosphate.
- Ne laisse pas de résidu, ni de voile.
- Ne mousse pas.
- N'attaque pas les métaux, les plastiques, les caoutchoucs, les textiles.

3. DOMAINE D'APPLICATION

S'utilise dans de nombreux domaines d'activités tels que :

- Bâtiments, collectivités, industrie, atelier mécanique, milieu agroalimentaire, etc.

Pour :

- Bardages, métaux, bois, etc.
- Carrelage, verre, céramique, marbre, etc.
- Décollage de papiers peints.
- Dégraissage et nettoyage du matériel et ustensiles de cuisine.
- Lessivage des supports avant mise en peinture.
- Nettoie et dissout en profondeur les graisses brûlées.
- Nettoyage après incendie.
- Elimination de la nicotine, suies et des traces de fumée.
- Lessivage des sols en collectivités et autres milieux.
- Lessivage des sols en collectivités.
- Nettoyage des éléments PVC, plastiques (sol, lino, dalle).
- Nettoyage des taches (café, encre, stylo, rouille, etc).
- Nettoyage matériels agricole, paysagiste, etc.

4. MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

Se dilue à l'eau se conformer aux dilutions.

S'applique en pulvérisation, avec une éponge, en machine haute pression, en trempage.

Essuyer avec un chiffon propre.

Manipuler avec des gants résistants aux alcalins.

Rincer abondamment à l'eau claire pour neutraliser le produit lors des fortes concentrations, et lorsque les surfaces sont en contact avec des denrées alimentaires.

Ne jamais employer pur.

Dilué à l'eau chaude à 50°C pour une action plus rapide (triple son pouvoir).

Rincer à l'eau avant séchage du produit, pour le lavage des vitres.

Pour une action plus rapide de décollage des papiers peints (cuisine, salle de bains) il est recommandé de les strier.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 ;



NETT NM

NETTOYANT DEGRAISSANT NON MOUSSANT MULTI-USAGES

APPLICATION	DILUTION
Bande abrasive	5 L plus 5 L d'eau
Vitre d'insert de cheminée	5 L plus 5 L d'eau
Carrelage / faïence	3 L plus 7 L d'eau
Décollage de papiers peints	De 3 L plus 7 L d'eau à 5 L plus 5 L d'eau
Hydrocarbures et huiles	1 L plus 3 L d'eau
Lessivage avant peinture	1 L plus 9 à 19 L d'eau
Machines outils	1 L plus 3 L d'eau
Matériels paysagiste et agricole	3 L plus 7 L d'eau
Moteurs, chaudières, hottes, filtres	De 3 L plus 7 L d'eau à 5 L plus 5 L d'eau
Nicotine, suies	3 L plus 7 L d'eau
Résidus résineux sur outils coupe et lame de scie brûlée	5 L plus 5 L d'eau
Surfaces avant peinture	De 1 L plus 9 à 19 L d'eau
Taches (café, encre, stylo, rouille, etc).	5 L plus 5 L d'eau
Travaux de dégraissage	De 1 L plus 9 L d'eau à 3 L plus 7 L d'eau

Application :

Matériel d'application	: Pulvérisateur (buse bleue), balai-brosse, éponge, trempé
Dilution	: 5 à 50 % dans l'eau (soit 1,0 + 19,0 L d'eau à 10,0 + 10,0 L d'eau)
Consommation	: 1L de produit dilué pour 4 à 10 m ²
Temps d'action	: 5 à 20 minutes selon la concentration utilisée
Nettoyage du matériel	: Eau (ne pas laisser sécher)



la marque
du bâtiment



812 - Ed 01/06/2013
Page 3 sur 3

NETT NM

NETTOYANT DEGRAISSANT NON MOUSSANT MULTI-USAGES

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide jaune fluo
Masse volumique	: $1.05 \pm 0.05 \text{ g.cm}^{-3}$
pH à 5%	: 14.0 ± 0.1
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.
- Protéger les surfaces ne devant pas être traitées, ainsi que les plantes.
- Ne pas appliquer sur une surface exposée au soleil.
- Protéger les surfaces entrant en contact avec le produit pur ainsi que ces dilutions.
- Effet corrosif sur certains métaux.
- Ne pas appliquer sur l'aluminium, le zinc, l'étain et le cuivre ainsi que tous leurs alliages.
- Dans certains cas peut altérer certaines peintures.

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CEn648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 90 % (calculé).
Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides.
Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

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.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 :

