NETTOYAGE



USAGE PRÉVENTIF

MULTI'NET NM

NETTOYANT DÉGRAISSANT MULTI-USAGES NON MOUSSANT



- 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, ni phosphate
- Ne laisse pas de résidu, ni de voile
- Ne mousse pas
- N'attaque pas les métaux, les plastiques, les caoutchoucs, les textiles





SUR QUELS SUPPORTS

Tous supports usuels du bâtiment (métaux, bois, carrelage, marbre, verre, céramique...)

DOMAINES D'APPLICATION

- Bardages, métaux, bois...
- Carrelage, verre, céramique, marbre...
- 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
- Nettovage après incendie
- Élimination de la nicotine, suies et des traces de fumées.
- Lessivage des sols en collectivités et autres milieux
- Nettoyage des éléments PVC, plastiques (sol, lino, dalle...)
- Nettoyage des tâches (café, encre, stylo, rouille...)
- Nettoyage matériels agricole, paysagiste...

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 si les surfaces sont en contact avec des denrées alimentaires.

CARACTÉRISTIQUES **PRODUIT**

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

- Aspect en pot :

liquide jaune fluo

- Masse volumique :

1.05 + 0.05 g,cm -3

- pH à 5% :

14.0 + 0.1

- Conservation :

24 mois en emballage d'origine fermé

- Conditionnements :

5L - 10L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel





MULTI'NET TM

- Ne jamais employer pur.
- Rincer à l'eau avant séchage du produit, pour le lavage des vitres.

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

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

Application

- Matériel d'application : pulvérisation (buse bleue), balai-brosse, éponge, trempé.
- Dilution : 5 à 50% dans l'eau (soit 1,0 + 19,0L d'eau à 10,0 + 10,0L d'eau)
- Consommation : 1L de produit dilué pour 4 à 10 m²
- Temps d'action : 5 à 20 minutes selon la concentration utilisée
- Nettoyage du matériel : eau (pas laisser sécher)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité sur demande
- 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

CARACTÉRISTIQUES (SUITE)

Biodégradabilité : les agents de surface présents dans la formulation sont conformes au règlement CEn°648/2004 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.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

