



POLYCLEAN NM

**PUISSANT DÉTERGENT INDUSTRIEL MULTI-FONCTIONNEL NON MOUSSANT
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide
Densité : 1,18 +/- 0,02
Odeur : légère
Couleur : jaune
pH : 13,5 +/- 0,5
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

POLYCLEAN NM, détergent concentré non moussant tous usages, apporte une solution pratique et efficace dans le domaine du nettoyage et du dégraissage d'un très grand nombre de surfaces et de matériaux.

Avantages : très performant, il nettoie en profondeur et élimine radicalement aussi bien les graisses, huiles, boues que les salissures les plus tenaces. Composition contenant notamment des inhibiteurs de corrosion et d'attaque pour utilisation sur : bâtis de machines, pièces démontées, tôles profilées, etc...

POLYCLEAN NM peut être utilisé sans risque sur des supports tels que le carrelage, l'inox, le plastique, le métal, le tissu, le verre, le skaï, etc...

Domaines d'utilisation : ce produit apporte une solution pratique et efficace dans le domaine du nettoyage et du dégraissage d'un très grand nombre de surfaces et de matériaux : murs, sols, aciers, métaux, etc...

Alimentarité : **POLYCLEAN NM** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

Utilisation de POLYCLEAN NM suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Dégraissage des surfaces, de pièces, de bâtis de machines outils, tôles profilées, etc...	De 2 % à 25 % dans de l'eau.	Appliquer ou pulvériser POLYCLEAN NM à la dilution souhaitée sur la surface à dégraisser puis laisser agir quelques instants avant de rincer abondamment à l'eau.
Sols, bétons, carrelages.	2 % dans de l'eau.	En autolaveuse ou en monobrosse.

Biodégradabilité : 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.

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : du fait de sa haute concentration, **POLYCLEAN NM** peut dans certains cas altérer certaines peintures et ternir l'aluminium. Après application sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées 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.