



DECACHIM NM

Réf : CTC125

NETTOYANT ALCALIN NON MOUSSANT

AVANTAGES

- Produit idéal pour surfaces importantes
- Hyper concentré
- Non moussant
- Super économique

PROPRIETES

DECACHIM NM est un nettoyant spécifique hyper concentré pour grands espaces.

Sa teneur en tensioactifs lui permet une dilution importante très appréciée dans le nettoyage des très grandes surfaces, lui conférant ainsi un caractère particulièrement économique.

DECACHIM NM, utilisé en machine (autolaveuse, machine à laver les sols, monobrosse) assure le nettoyage et le dégraissage par action mécanique non moussante de tout type de sol :

- rues piétonnes : asphalte, pavés autobloquants, granit...
- grandes surfaces en béton (brut, teinté ou peint), dalles thermoplastiques et des résines, (un essai préalable est conseillé).

DECACHIM NM, grâce à ses solvants lipophiles, possède un excellent pouvoir dégraissant (graisses minérales, végétales ou animales), son effet mouillant permet d'éliminer les matières grasses et les salissures les plus tenaces.

La variété de ses composants font de **DECACHIM NM** un nettoyant polyvalent particulièrement apprécié pour le nettoyage des sols d'atelier et d'usines, des grands magasins, de voiries...

DECACHIM NM peut être utilisé en eau dure. Dans la dilution préconisée, un seul passage de machine sans rinçage permet de remettre en état les sols les plus encrassés, ce qui entraîne un gain de temps, de main d'oeuvre et d'argent.

Toutes ces qualités font de **DECACHIM NM** l'instrument idéal de maintien de vos surfaces en état de propreté permanent.

MODE D'EMPLOI

En fonction de l'état d'encrassement et de la porosité du support, de la fréquence de nettoyage, du matériel d'utilisation, la concentration peut varier de 1 à 10 %. S'utilise aussi en pulvérisation, en bain.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions