



# SPECINET NM

Réf : ELY01

**NETTOYANT  
NON MOUSSANT  
POUR GRANDS ESPACES**

## AVANTAGES

- Produit idéal pour surfaces importantes
- Hyper concentré non moussant
- Super économique
- Nettoyage des empreintes métalliques
- Biodégradabilité > 90 %

## PROPRIETES

**SPECINET 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.

**SPECINET 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).

**SPECINET 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 **SPECINET NM** un nettoyant polyvalent particulièrement apprécié pour le nettoyage des sols d'atelier et d'usines, des grands magasins, de voiries... **SPECINET NM** peut être utilisé en eau dure.

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

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'œuvre et d'argent. Toutes ces qualités font de **SPECINET NM** l'instrument idéal de maintien de vos surfaces en état de propreté permanent.

**SPECINET NM** est également utilisé en fonderie pour le nettoyage des empreintes métalliques en acier car il permet l'élimination des résidus de résines et d'anti-adhérents qui peuvent s'y trouver.

## 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... Pour le nettoyage des empreintes métalliques, laisser agir de 30 à 45 min en trempage dans une solution de **SPECINET NM** diluée à 30% dans de l'eau.

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*