



# NETMS

## Nettoyant dégraisseur Murs et Sols extérieurs

*Elimine salissures et pollutions*

- Prêt à l'emploi
- Efficace en 15 min
- **Matériel d'application :**  
Pulvérisateur ou pistolet
- **Nettoyage des outils :**  
Eau
- **Temps d'action :**  
15 à 30 minutes
- **Consommation :**  
5 à 8m<sup>2</sup>/L par couche
- Conditionnement :**  
5L ou 20L

### ■ Caractéristiques

Possibilité de dilution (50%) si faible salissure

**Aspect en pot :** jaune transparent

**PH:** >11,5

**Viscosité :** liquide

**Odeur :** eucalyptus

**Type de préparation :** TP 2

**Composition :** hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 9,6% c.a. (m/m)

**Contient :** 5% ou plus mais moins de 15% : agent blanchiment chlorés, moins de 5% : agents de surface non ionique.

**Contient également:** parfums

**CRAINT LE GEL**

### CONSEIL PRO

Pendant l'utilisation, le port de **vêtements de protection est impératif**

## ■ Fonctions

NetMS est un nettoyant puissant qui dégraisse et désincruste les salissures, les traces de pollution atmosphériques et les micro organismes.

**Il s'applique sur tous types de matériaux résistants aux dérivés chlorés : crépis, bétons, terre cuite, pierre, goudron, dallages, carrelage, bois, plastiques...**

Efficace sur les verdissures, algues, lichens rouge sur tous les matériaux de construction.

Son action permet au support de retrouver sa couleur d'origine sans altérer son étanchéité.

Idéal pour rénover les façades des bâtiments, les toitures, les terrasses, les pignons...

## ■ Mode d'emploi

Avant application, faire un essai sur une surface peu visible.

Pendant l'utilisation, porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.

Protéger les parties qui ne doivent pas être traitées (surfaces métalliques, zinc, aluminium, PVC..), ainsi que les végétaux aux alentours.

Arroser légèrement la surface à traiter.

Utiliser ce produit dans un pulvérisateur en plastique, le rincer avec de l'eau après usage.

Laisser agir de 15 à 30 minutes, puis rincer (si traitement en intérieur, bien aérer la pièce).

## ■ Précautions d'emploi

NE PAS MELANGER AVEC DES ACIDES.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.

Eviter tout contact avec des surfaces sensibles aux produits chlorés ou à l'hypochlorite de sodium.

Tenir hors de la portée des enfants.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Éviter tout contact avec la peau.

Protéger les plantations en cas de risques de projections.

Rincer soigneusement bassins, réservoirs, citernes avant leur mise en service.

La fiche de données de sécurité est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)