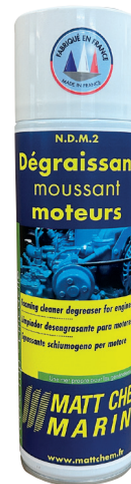


## N.D.M.2

# NETTOYANT DEGRAISSANT MOUSSANT MOTEURS



### DESCRIPTION

**N.D.M.2** est une mousse nettoyante, dégraissante polyvalente pour moteurs et pièces mécaniques.

**N.D.M.2** nettoie rapidement en profondeur et sans action mécanique.

**N.D.M.2** permet d'éviter l'emploi de nettoyant très aqueux ou de solvants pétroliers parfois trop agressifs. **N.D.M.2** est élaboré à base d'extraits végétaux.

**N.D.M.2** est d'un emploi facile et économique de par son conditionnement en aérosol qui permet une utilisation en toutes positions.

**N.D.M.2** laisse une agréable fragrance dans la cale une fois le nettoyage terminé.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide.
- . Masse volumique : 1010 +/- 20 g/l.
- . Réaction chimique : Alcaline.
- . Tension superficielle : 33,6 dyne/cm
- . Couleur : Incolore

### MODE D'EMPLOI

**N.D.M.2** est conditionné en aérosol de 500 ml.

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Mouiller préalablement la surface.

Pulvériser uniformément à 20 cm du support.

Laisser agir quelques minutes la mousse active.

Achever le nettoyage à l'aide d'un jet d'eau ou d'une éponge humide.

**Réf. 917M - Aérosol 500ml**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.