



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 d'un emploi facile et économique de par son conditionnement en aérosol qui permet une utilisation en toutes positions.

N.D.M.2 est parfumé à la menthe et 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 300 ml.

Bien agiter l'aérosol avant emploi. Pulvériser sur les surfaces à nettoyer.

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 300ml

DLUO : 2 ans

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.

MATT CHEM[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Juillet 2016