

NetVap *MECA*

NETTOYANT DEGRAISSANT MECANIQUE POLYVALENT

- *Utilisé pour les nettoyages en machines et pour les lavages manuels.*
- *Elimine le film statique et rend les carrosseries brillantes.*
- *Dégraisse les châssis sans action mécanique.*
- *Nettoie et dégraisse les pièces mécaniques.*
- *Contient un agent inhibiteur de rouille.*
- *Peut être appliqué avec le Tornador, code D087, pistolet de nettoyage à très haute pression*
- *Conforme contact alimentaire suivi d'un rinçage à l'eau.*

UTILISATIONS :

Recommandé pour les nettoyages difficiles des voitures, poids-lourds, cars, machines agricoles, camions, matériels de chantiers, bâches de camions, moteurs, châssis, citernes, cuves, ...

Permet aussi de nettoyer et dégraisser les sols, les murs, les ateliers, les revêtements synthétiques, intérieurs de véhicules, ...

MODE D'EMPLOI :

S'emploie dilué dans l'eau en pulvérisations à raison de :

- 1 litre pour 5 litres d'eau (lavage des bâches de camions, véhicules très sales tels que remorques, tracteurs, ...).
- 10% pour les lavages réguliers (soit 1 volume de produit pour 10 volumes d'eau).

S'emploie en machine dilué dans l'eau à raison de 2 à 5%.

Pour une application au Tornador, le produit s'emploie dilué à 25% (1 volumes de produit pour 4 volumes d'eau).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide orangé

Densité : 1.07

pH : 12.00

Ininflammable.

Soluble à l'eau en toutes proportions.

Les tensio actifs composant ce produit respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement européen CE/648/2004 du 31/03/2004 relatif aux détergents.

CONDITIONNEMENT : Disponible en 1L, bidon de 5L, 30L et 60L / fût de 220L / IBC de 1000L

STOCKAGE : Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS : Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.