

NETMOUS



Savon puissant, diluable à l'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :

LIMPIDE

Couleur :

JAUNE CLAIR

Odeur :

LÉGÈRE

pH :

12,5

Point de fusion :

0°C

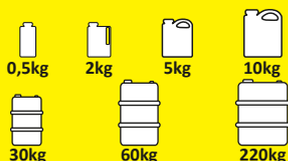
Point d'ébullition :

100°C

Densité relative :

1,053

CONDITIONNEMENTS



Les renseignements ci-dessus, donnés de bonne foi, visent à faciliter la recherche par notre clientèle d'une solution répondant à ses besoins. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité. Compte-tenu de la diversité de nos produits, nous conseillons aux utilisateurs de procéder à des essais dans les conditions effectives d'emploi.

Non toxique - Ininflammable - Biodégradable

De part ses excellentes propriétés dispersantes, mouillantes et antistatiques, **NETMOUS** permet le nettoyage des carrosseries automobiles (motos) sans friction. De plus, **NETMOUS** renferme des séquestrants qui retardent l'entartrage, ainsi qu'un produit hydrophobe, afin d'améliorer le rinçage.

Grâce à ses qualités exceptionnelles, **NETMOUS** est un produit complet qui permet de nettoyer parfaitement, aussi bien les carrosseries des voitures, que les moteurs, jantes alu., châssis ou bâches et même vélos -Vtt - moto, sans attaquer les marquages publicitaires. Particulièrement efficace pour le nettoyage des moustiques.

APPLICATIONS

Utilisation manuel ou en machine type : Nettoyeur Haute Pression, Portique, ...

DOSAGE :

1% en lavage manuel

3% en portique à brosse / machine

7% en pulvérisation

10% en machine à eau chaud

Exemple d'utilisation sur Nettoyeur Haute Pression :

- Asperger le véhicule avec la solution en ouvrant la vanne à fond et en commençant par le bas.
- Couper l'arrivée de et laisser agir pendant environ 3 mn.
- Laver au jet d'eau en commençant par le haut.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Conserver le produit dans son emballage plastique d'origine.

Respectez les dosages, pour une meilleur efficacité.

En cas de projection accidentelle, rincer à l'eau. Le port de gants est conseillé pour une utilisation répétée et prolongée Procéder par des tests sur de petites surfaces.

Consultez la FDS pour les données de sécurité.

Édité le : 07/10/2022



1 Route du Stade - 43320 LOUDES
Tél. 04 71 08 02 20
contact@siprotec.fr - www.siprotec.fr

SIRET 384 642 302 00010 - APE 2059Z
SAS au capital de 38 250 €



SIPROTEC
LUBRIFIANTS
CONCEPTEUR HAUTE PERFORMANCE