

NETDRIVE

Shampooing carrosserie tous véhicules

QUALITÉ
PROFESSIONNELLE

PROPRIÉTÉS

Shampooing carrosserie liquide alcalin moussant qui nettoie, dégraisse et séquestre. Il est spécialement formulé pour le nettoyage de tous les véhicules. NETDRIVE peut être utilisé pour les lavages intérieurs de citernes alimentaires, liquides et pulvérulents.

MODE D'EMPLOI

NETDRIVE est d'un emploi très simple. S'utilise généralement dilué dans l'eau à la concentration moyenne de 2 à 5 %, avec un pulvérisateur manuel ou un canon à mousse.

Carrosserie : appliquez le produit comme indiqué ci-dessus. Commencez toujours par le bas et par bandes de 1,50 m de large. Laissez agir un court instant, puis rincez à l'eau chaude ou froide sous pression.

Moteur : pulvérisez le produit dilué 1 L + 7 L d'eau environ, laissez agir quelques minutes et rincez à l'aide d'une machine à haute pression : eau chaude ou froide. En machine à pression, réglez le débit de 1 à 3 %.

Ne jamais laisser sécher NETDRIVE sur la carrosserie. Lors de pulvérisation sur parties très chaudes et ternes, il est recommandé de les humidifier d'abord légèrement avec de l'eau et de ne pas exposer le véhicule au soleil.

DOMAINE D'EMPLOI

Pour le nettoyage des carrosseries, bâches, moteurs, châssis, planchers et parois intérieures des véhicules, matériels de chantiers, machines agricoles... NETDRIVE est employé dans de nombreux secteurs d'activités : industries automobiles, garages, entreprises de transport, travaux publics, ponts et chaussées, voirie, aviation, industrie navale et ferroviaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------|--------------------------|
| Aspect | liquide limpide incolore |
| pH | >12,5 |
| Densité | 1,05 - 1,07 |
| Stockage | Stocker à l'abri du gel |

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Le produit est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19 septembre 2013 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 Litres, bidon de 20 Litres et fût de 200 Litres.

PRÉCAUTIONS

Produit à usage professionnel.

Éviter les projections oculaires

SÉCURITÉ SELON FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B. Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05 61 09 16 90 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

18-03-2021 Ind. 2 ■

