

**Adresse postale :**

BP 9  
77401 LAGNY SUR MARNE CEDEX

**Adresse usine :**

ZAC DES VALLIERES  
3 ALLEE DES ROUSSELETS  
77400 THORIGNY SUR MARNE

Tél. : 01 64 02 45 86

Fax : 01 64 30 47 45

E-mail : [diap.france@wanadoo.fr](mailto:diap.france@wanadoo.fr)

## MHP2 BIO

NETTOYANT CARROSSERIE  
ECOLOGIQUE



CONFORME AUX EXIGENCES  
DU DEVELOPPEMENT DURABLE

### BIODEGRADABLE - SANS PICTOGRAMME

#### PROPRIETES

- **MHP2 BIO** est un nettoyant performant pour le nettoyage des véhicules routiers : il pénètre et émulsionne les graisses, huiles, poussières, fumées, gasoil, traces d'insectes ... accumulées en cours de route, ce qui permet de les enlever facilement par simple rinçage.
- **MHP2 BIO** brise le film statique autoroutier ce qui supprime dans la plupart des cas toute intervention manuelle.

#### CARACTERISTIQUES

- Densité à 20°C : 1.01
- Couleur : Incolore
- pH : 7
- Conforme à l'arrêté ministériel du 17 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié relatif aux procédés et 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.
- Conforme à la directive 648/2004 relative à la **biodégradabilité** des agents de surface : La dégradabilité facile de toutes les substances organiques contenues dans le MHP2 BIO a été testée avec des valeurs >60 % DBO/DCO et >70 % perte COD qui correspond aux valeurs limites pour « facilement biodégradable ». (Méthode OCDE 301).

FDS disponible sur demande

#### PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

#### UTILISATIONS

- Pour un lavage de qualité des véhicules de tourisme, cars, ambulances, camions, véhicules utilitaires.
- **MHP2 BIO** ne laisse pas de traces, agit rapidement sans action mécanique, même en eau froide et dure, et ravive l'éclat de la carrosserie.



#### MODE D'EMPLOI

- Diluer **MHP2 BIO** de 2 à 6 % de produit dans l'eau.
- Pulvériser de bas en haut.
- Laisser agir quelques instants, puis rincer sous pression.
- **MHP2 BIO** s'utilise également en machine haute pression.