



# MHP2

## NETTOYANT DE CARROSSERIE VL - PL

CONTIENT 100% DE MATIÈRES  
PREMIÈRES BIODÉGRADABLES



### SANS PHOSPHATE

#### PROPRIÉTÉS

##### MHP2

- Est un **nettoyant puissant** pour le nettoyage des véhicules routiers : il **pénètre et émulsionne** les graisses, huiles, poussières, fumées, traces d'insecte, de gasoil ... accumulées en cours de route, ce qui permet de les **enlever facilement par simple rinçage**.
- **Brise le film statique** autoroutier, ce qui **supprime** dans la plupart des cas **toute intervention manuelle**.
- **Laisse les véhicules propres et brillants**.

#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide  
Couleur : Bleu  
pH :  $12,8 \pm 0,5$   
Densité à 20°C :  $1,08 \text{ g/cm}^3$

**Biodégradabilité** : Conforme à la directive 648/2004 relative à la biodégradabilité des agents de surface



Fabriqué en France

#### UTILISATIONS

**MHP2** s'emploie pour le nettoyage des véhicules légers, poids lourds, transports en commun, containers, moteurs, jantes, châssis, surfaces métalliques, matériel de chantier, machines agricoles, etc.

#### MODE D'EMPLOI

##### NE JAMAIS UTILISER PUR

- **En pulvérisation manuelle :**
  1. **Diluer MHP2 de 20 à 60 mL dans 1L d'eau** selon le degré d'encrassement
  2. **Pulvériser de BAS EN HAUT**
  3. **Laisser agir** quelques instants **sans laisser sécher** puis **rincer** sous pression
- **En machine haute pression :**
  1. **Diluer MHP 2** dans le réservoir et **régler l'injection** du produit **de manière à obtenir une solution de 1 à 4%** en bout de lance
  2. **Pulvériser, laisser agir SANS SÉCHER**
  3. **Rincer abondamment en coupant l'arrivée du produit**

*Pensez à la planète durant chaque rinçage en limitant votre utilisation d'eau autant que possible !*