



DEPERL.SID

Liquide de rinçage manuel auto-séchant pour véhicules

- Facilite l'écoulement de l'eau.
- Optimise le séchage sans nécessité de soufflerie.
- S'utilise dans la dernière eau de rinçage.
- Laisse la carrosserie éclatante sans aucune trace de calcaire.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ jerrican 25 L
- ✓ bidon 5 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





DEPERL.SID

✓ Liquide de rinçage manuel auto-séchant pour véhicules

- Facilite l'écoulement de l'eau.
- Optimise le séchage sans nécessité de soufflerie.
- S'utilise dans la dernière eau de rinçage.
- Laisse la carrosserie éclatante sans aucune trace de calcaire.

DÉPERL.SID est un déperlant élaboré pour assurer une meilleure évacuation de l'eau et pour accélérer le séchage des PL et VL, en nettoyage manuel, c'est à dire sans nécessité d'une soufflerie.

Néanmoins notre produit fonctionne aussi très bien en portique de lavage.

Il s'applique simplement et rapidement par pulvérisation, possède un fort pouvoir hydrofuge qui favorise l'évacuation de l'eau. Le résultat est retentissant : la carrosserie et les vitres sont éclatantes, sans trace de calcaire et protégées de l'oxydation ! Notre produit ne présente aucun risque vis-à-vis des peintures, des vernis, des

caoutchoucs, des vitres, des chromes, des aluminiums, des marquages publicitaires auto-collants, ...

De plus, notre déperlant possède un pH neutre et ne contient aucune matière classée dangereuse. Sans étiquetage, il est respectueux de l'utilisateur et de l'environnement.

En effet, tous les agents de surface contenus dans DÉPERL.SID satisfont aux critères de biodégradabilité finale (OCDE 301).

Enfin notre produit ne laisse pas de film gras et ne contient pas de silicone.

Mode d'utilisation

Après lavage avec un shampooining carrosserie, rincer à l'eau sous pression de 75 à 100 bars.

Manuel : Diluer ensuite dans un pulvérisateur à pression préalable notre DÉPERL.SID de 0,8 à 1% soit de 40 à 50ml pour 5L d'eau claire. Enfin, appliquer uniformément en pulvérisation à basse pression sur toute la carrosserie encore mouillée du véhicule et laisser sécher à l'air libre.

Portique de lavage : entre 0,5 et 0,7% en sortie de buse.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de transports, sociétés de location, stations de lavages, concessionnaires, garages et ateliers mécaniques, administrations et municipalités (CTM), ambulanciers, gares, armées, gestionnaires de parcs automobiles, taxis...

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect à 20°C : Liquide limpide

- Couleur : Bleu
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m³
- pH (pur) : 7 (neutre)

Recommandations

- Ne pas pulvériser sur un véhicule chaud ou exposé au soleil.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Stockage

Température conseillée entre -5°C et +40°C.

Etiquetage

sans étiquetage



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

