

## Liquide de rinçage manuel auto-séchant pour véhicules



Sociétés de transports



Gestionnaires  
de parcs automobiles



Administrations



Portiques automatiques

## Liquide de rinçage manuel auto-séchant pour véhicules

- Optimise le séchage sans nécessité d'une soufflerie.
  - Elimination des traces calcaires.
    - Laisse une carrosserie éclatante et sans trace.
    - Utilisable aussi en portique de lavage.

**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 shampoing 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.

#### 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...

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| - Aspect à 20°C          | : Liquide limpide        |
| - Couleur                | : Bleu                   |
| - Masse volumique à 20°C | : 1000 kg/m <sup>3</sup> |
| - pH (pur)               | : 7 (neutre)             |

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

- Tensioactifs anioniques
- Colorant

#### 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

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BÉNÉLUX sa-nv - Avenue Landas, 2 Bte 5 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Landaslaan 2 bus 5 - 1480 St RENELDE (Tabeka)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

