



PORTIRINCE.SID

Produit de rinçage pour portiques de lavage

- Pour portiques équipés de séchage par soufflerie.
- S'incorpore à la dernière eau de rinçage.
- Facilite l'évacuation de l'eau par effet déperlant.
- Evite la formation de trace sur les zones de rétention d'eau.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 20 kg



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Bosc - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





PORTIRINCE.SID



Produit de rinçage pour portiques de lavage

- Pour portiques équipés de séchage par soufflerie.
- S'incorpore à la dernière eau de rinçage.
- Facilite l'évacuation de l'eau par effet déperlant.
- Evite la formation de trace sur les zones de rétention d'eau.

PORTIRINCE.SID a été élaboré pour assurer une meilleure évacuation de l'eau, et accélérer le séchage des PL et VL, en machine automatique (portique de lavage). Ce produit possède un fort pouvoir hydrofuge. L'eau est évacuée et on supprime ainsi tous les aléas qui y sont liés tels que les traces blanches de calcaire sur les carrosseries.

PORTIRINCE.SID est un déperlant qui laisse un film brillant sur les carrosseries et leur redonne l'éclat du neuf. Il ne présente aucun risque vis-à-vis des peintures, des vernis et des caoutchoucs.

Mode d'utilisation

Traitement de finition.

Effectuer un rinçage soigné des véhicules afin d'éliminer toute trace de pollution et de détergent sur les carrosseries.

Portique de lavage : diluer entre 5 et 8 % en fonction de la dureté de l'eau

Pulvérisateur autonome : diluer entre 5 et 10 %

Pulvérisateur haute pression : diluer entre 6 à 9 %

Données Techniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect à 20°C : liquide limpide
- Couleur : orange
- Masse volumique à 20°C : 984 kg/m³
- pH (pur) : 2,8
- pH (solution) : 6,2

Recommandations

se reporter aux fiches de données de sécurité. Dans les conditions normales d'emploi, l'application ne

génère aucun danger pour l'utilisateur ou de dégradation pour la peinture. Toutefois, des précautions s'imposent dans le cas d'un véhicule présentant un vieillissement avancé. Eviter de laver des carrosseries longuement exposées au soleil.

Stockage

température conseillée entre - 5°C et + 40°C

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



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:

