



# SURFASEC PERL

Réf : CTC119

## CIRE DE SECHAGE ET PROTECTION CARROSSERIE

### AVANTAGES

- Economique : forte dilution
- Séchage rapide
- Ne laisse pas de traces

### PROPRIETES

- Séchage facilité et sans traces.  
Transforme le film d'eau résiduel de rinçage en fines gouttelettes perlantes et glissantes. Celles-ci sont donc facilement et totalement chassées par la soufflerie du portique de lavage. Empêche donc toutes traces sèches inesthétiques (auréoles, traînées) du calcaire de l'eau sur les carrosseries, chromes et vitres.
- Protection, conservation des laques des véhicules, chromes et vitres.  
Laisse sur les laques, chromes et vitres une couche de protection face aux agressions de l'environnement (intempéries...) et à la corrosion (provoquée par les salages...).
- Facilite le prochain lavage.

### MODE D'EMPLOI

- Portiques à vanne de dosage : prédiluer entre 2,5 et 25 % pour une dilution finale de 0,2 à 2 % maximum environ, en sortie d'injecteurs ou en sortie de buse.
- Portiques à pompes doseuses : doser le produit pur pour obtenir une dilution finale de 0,2 à 2 % environ en sortie de buse.

Dans tous les cas, faire un essai préalable de dosage idéal. Celui-ci est généralement compris entre 0,2 et 2 % en sortie de buse. En cas de traces éventuelles, augmenter la dilution du produit jusqu'à disparition de ces traces.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tensioactifs cationiques, solvant
- Etat physique : liquide
- Couleur : bleu
- Densité apparente : environ 0,97
- Viscosité : fluide
- PH pur : environ 4
- PH aux dilutions préconisées : quasi neutre

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

**Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)**

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*