



PERLOBRIL

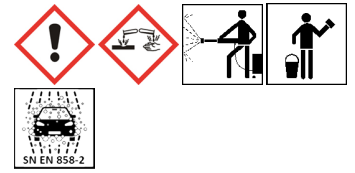
Shampooing polyvalent et concentré spécialement formulé pour le lavage des carrosseries automobiles. Contient un additif perlant, qui accélère le séchage et augmente la brillance. Convient pour un usage manuel et en machine (portique, HP, etc...).

Conforme à la norme SN EN 858-2 exigé par le VSA pour les produits autorisés à séparation rapide dans les installations automobiles.

Référence Emballage

105805 BB5L

105804 BB25L



Densité	COV%	pH
1.003	0	8

Domaine d'utilisation

Cette formulation, détergente et dégraissante, élimine complètement et rapidement les salissures grasses, les suies et poussières diverses, les boues séchées, les traces d'insectes tout en respectant les surfaces peintes, vernies ou laquées. Elle neutralise le film statique (film routier) et facilite donc l'élimination de toutes les impuretés de la route.

PERLOBRIL possède la propriété hydrofuge, soit de "repousser" l'eau de rinçage. Le retrait des films d'eau est spontané, net, rapide. L'eau "perle" sur la carrosserie. Il en résulte que le temps de séchage est considérablement réduit.

En utilisation manuelle, l'essuyage à la peau de chamois ou micro-fibre est minimum, facultatif. Dans les portiques de lavage, le séchage en soufflerie est amélioré car très rapide.

PERLOBRIL est donc autoséchant mais aussi anticalcaire, ce qui permet d'obtenir des surfaces nettes, brillantes, sans aucune trace ou tache grisâtre et aux couleurs ravivées.

Pour obtenir un résultat de qualité, il est déconseillé de laver un véhicule au soleil (chaud).

PERLOBRIL présente toutes les garanties de sécurité: Il est non toxique, non corrosif, non inflammable et biodégradable. Il respecte donc l'utilisateur, les matériaux et l'environnement.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

- Utilisation manuelle : 1 à 3% à déterminer selon la nature, la quantité de salissures et l'état des surfaces (avec de l'eau froide).
- Dosage pour nettoyeurs à pression : de 1% à 3% selon le réglage de l'appareillage.
- Dosage dans les portiques avec brosses rotatives : 20 à 50 grammes par cycle de lavage.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition : Mélange de tensioactifs cationiques, non ioniques, solvants et additifs.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Informations / Homologation / Recyclage

Biodégradabilité : à plus de 90%. Satisfait aux exigences des directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs du 31 mars 1982.

Traitements des eaux d'installations automobiles (garage, atelier, ...) : Conforme à la norme SN EN 858-2 exigé par le VSA pour les produits autorisés à séparation rapide.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.