



DÉTERGENTS - TRAITEMENT DE SURFACES

192 - SOCOMAX

DESCRIPTION

Shampooing carrosserie antistatique très performant, « 192 » élimine totalement le film routier à froid sans laisser de trace après séchage.

« 192 » laisse un film brillant après séchage.

« 192 » ne contient pas de phosphate.

Sa polyvalence lui permet de s'adapter aux installations et utilisations les plus diverses (pulvérisation, machine haute pression, portique de lavage, canon à mousse, lavage haute pression).



DOMAINES D'UTILISATION

Sociétés de transports routiers, les sociétés de location de véhicules, les plateformes de lavage de véhicules légers et de poids lourds, les transports frigorifiques ...

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---------|-----------------|-------------------------|---------------|
| Aspect | liquide limpide | Densité à 20°C | 1,050 ± 0,010 |
| Couleur | jaune pâle | pH à 20°C (produit pur) | 13 ± 0,5 |
| Odeur | cerise | | |

ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%

CONFORME À L'ARRÊTÉ SUR LES PRODUITS DE NETTOYAGE DU MATÉRIEL POUVANT SE TROUVER AU CONTACT DES DENRÉES ALIMENTAIRES, APRÈS RINÇAGE.

MODE D'EMPLOI

En pulvérisation : Diluer « 192 » entre 3 et 10 % dans l'eau froide et pulvériser sur le véhicule de bas en haut. Laisser au contact pendant quelques minutes en prenant soin de rincer avant séchage.

Pression de rinçage : de 75 à 100 bars pour un débit d'eau de 11 à 12 litres / min.

En machine haute pression : Diluer « 192 » à 10 % et régler à 0,3 % en sortie de lance (pression de 70 à 80 bars).

Portique de lavage : Prévoir entre 1 et 1,5 % en sortie de buse.

Canon à mousse : Diluer « 192 » à 5 %.

Centre de lavage haute pression : Diluer « 192 » de 1 à 5% - Pulvériser – Laisser agir – Rincer.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.