



SH 23



**SHAMPOOING ANTISTATIQUE SANS ACTION MÉCANIQUE
CONVIENT POUR L'ÉLIMINATION DES FORTES SOUILLURES
ÔTE LE FILM STATIQUE SANS LAISSER DE TRACES
FORMULATION ULTRA CONCENTRÉE SANS PHOSPHATES**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,08 +/- 0,02

Odeur : inodore

Couleur : rouge vif translucide

pH : 12,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

SH 23 est un puissant shampoing qui convient plus particulièrement au dégraissage, au lavage et à la brillance des surfaces fortement souillées par des salissures de toutes origines, ainsi qu'à l'élimination du film statique. Il est également très efficace sur les surfaces plastiques, les bâches.

Avantages : formule sans phosphates, très concentrée, **SH 23** permet d'éliminer le film statique sans laisser de traces et ôte parfaitement les fortes souillures. **Économique :** sa très haute concentration en matières actives permet des dilutions importantes.

Domaines d'utilisation : idéal pour le nettoyage et dégraissage des carrosseries : VL, PL, engins de chantiers, transports en commun, etc... pour différents types de matériels : en pulvérisation, en nettoyage haute pression, en portique de lavage. **SH 23** permet également de procéder à des nettoyages de moteurs.

Utilisation de SH 23 suivant le tableau indiqué ci-dessous

| APPLICATIONS | DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT | MODE D'EMPLOI |
|--|--|--|
| En pulvérisation. | De 2 % à 10 % dans de l'eau. | Utiliser un pulvérisateur de type PA5V/A ou PA8V/A . Pulvériser en veillant de ne pas laisser sécher SH 23 sur les peintures et les vitres. Rincer de préférence à haute pression, à froid ou à chaud. Nota : selon le support et la qualité de la peinture, il est conseillé dans certains cas, de procéder à un essai préalable sur une petite surface en dosant au minimum. Monter le dosage peu à peu si nécessaire. |
| En nettoyeur haute pression, portique de lavage. | De 0,5 % à 3 % maximum en sortie de lance. | Procéder directement au nettoyage de la carrosserie et rincer soigneusement, notamment pour les peintures métallisées ou vernies. Nota : en cas de fortes souillures, il est possible d'enchaîner la technique de pulvérisation et de nettoyage au nettoyeur haute pression sans rincer entre les 2 étapes. |

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : ne pas laver les véhicules en plein soleil. Ne pas dépasser les doses prescrites et plus particulièrement sur des vieilles peintures. Ne pas laisser en contact prolongé avec l'aluminium et les alliages légers. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Le port de gants et de lunettes est recommandé lors de la manipulation du produit pur.

Biodégradabilité : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.