



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.

