



# SHP VL

SHAMPOOING POLYVALENT POUR VL

## APPLICATIONS

**SHP VL** est un produit de nettoyage polyvalent destiné au lavage des carrosseries de véhicules légers (VL). Il a été formulé pour être employé en pulvérisation manuelle, en générateur de mousse (puis rinçage haute pression) ou sur des stations de lavage équipées de brosses ou nettoyeurs haute pression.

**SHP VL** doit être utilisé à une concentration comprise entre 5 et 10% dans l'eau, suivant son utilisation en haute ou basse pression. 1 à 5% en pré-lavage.

Son action peut être renforcée par l'utilisation en eau chaude, ce qui permet un meilleur dégraissage (les solutions de **SHP VL** supportent des températures proches de l'ébullition sans altération).

Attention : ce produit est concentré et ne doit pas être employé pur sous risque d'altérer les matériaux.

## AVANTAGES

- SHP VL ne contient pas d'hydroxyde de soude ou de potasse.
- Répond aux exigences des stations de traitement des eaux, et est sans aucun risque pour le matériel (peintures de VL ou nettoyeur HP par exemple) et l'utilisateur.

## UTILISATION

Important : toujours humidifier le véhicule avant application du produit.

Une fois dilué, **SHP VL** doit être pulvérisé sur les surfaces à nettoyer de bas en haut, de préférence sur carrosserie froide et à l'abri du soleil.

Laisser agir 2 à 5 minutes en fonction du degré de salissure, puis rincer.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuel	Liquide fluide limpide
Couleur	-	Visuelle	Jaune
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	1030
ph à 20°C	-	NF T 78103	13

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Pour plus de détails, voir la Fiche de Données de Sécurité du produit.

A stocker à l'abri du gel et des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous assister.