

BLITZ CLEAN

Shampooing carrosserie économique

Description du produit

BLITZ CLEAN est un shampooing carrosserie légèrement alcalin, moussant et économique pour tous types de véhicules.

Applications

BLITZ CLEAN est spécialement formulé pour enlever le film statique et les pollutions grasses sur tous les véhicules.

BLITZ CLEAN est développé pour les applications dans lesquelles les doses d'utilisation sont difficiles à contrôler ou dans lesquelles il faut utiliser de fortes concentrations.

BLITZ CLEAN contient des inhibiteurs de corrosion.

Mode d'emploi

Par pulvérisation ou par canon à mousse: Appliquer une concentration de **BLITZ CLEAN** de 2 à 7%, en fonction du degré de salissure en remontant du bas du véhicule vers le haut.

BLITZ CLEAN peut être utilisé comme:

- **un nettoyeur de jantes alcalin:** 20-50%
- **anti-insecte:** 10%
- dans les installations de **lavage camion:** 3-10%

Rincer si possible à haute pression.

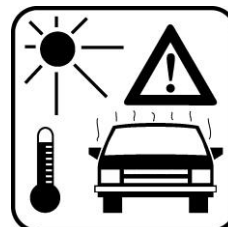
Caractéristiques techniques

Aspect:	liquide brun, moussant
pH (1%):	10.5
Densité (20°C):	1.110 kg/l

Sensibilité du produit / précautions

Ne pas appliquer ce produit en plein soleil ou sur des surfaces chaudes. Ne pas laisser sécher, dans le doute, tester au préalable.

Merci de consulter la FDS.



Produit de nettoyage carrosserie



Description du produit

Blitz Clean est un nettoyant alcalin moussant.
Blitz Clean nettoie tous types de véhicules.

Propriétés

Blitz Clean est développé pour des applications où la concentration d'utilisation est difficile à contrôler ou une haute concentration est demandée.
Blitz Clean est spécialement développé pour enlever le film statique du trafic et la pollution grasses sur tous les types de véhicules.

Instructions

Dosage:

Centre de lavage voitures:: 2-7%

Centre de lavage poids-lourds: 5-10%

Appliquer la solution en pulvérisation dans un mouvement de gauche à droite et en remontant du bas du véhicule vers le haut. Laisser agir. Ne jamais laisser sécher.

Rincer abondamment à l'aide de la pompe haute pression.

Spécifications

Forme physique	Liquide
Couleur	Jaune-brun
pH	≈ 12 (1%)
Point de congélation	-7 °C
Point d'ébullition	99 °C
Point de rupture	> 120 °C
Densité	≈ 1.07 kg/l
Solubilité dans l'eau	100 %
Viscosité, dynamique	< 25 mPa.s

Stockage et élimination

Conserver seulement dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Fermer le récipient quand le produit n'est pas utilisé. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

Éliminer selon la réglementation Locale / Nationale.

Consignes de sécurité pour l'utilisateur

Ne jamais appliquer en plein soleil ou sur des surfaces chaudes. Ne jamais laisser sécher.

Laisser hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue. En cas d'inhalation, Faire respirer de l'air frais.

Rester calme. Consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau avec du savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin. En cas d'ingestion, rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Aller à l'hôpital.

Veuillez vérifier la FDS.

Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations sur la disponibilité d'un produit en particulier, veuillez contacter votre représentant CID LINES.

