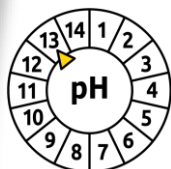


Nettoyant pour carrosseries

- Agit avec efficacité sur le film de trafic routier présent sur tous types de carrosseries (automobiles, poids lourds ou véhicules de transport) et surfaces (bâtis de machine, bardages...).
- Permet d'éliminer la plupart des salissures (moustiques, graisses, cambouis, boues, sels déneigeants, pollutions industrielles, poussières de carbone...).
- Nettoie et laisse la surface brillante sans trace et sans altérer les supports (peintures, vernis, autocollants publicitaires) ni les matériels d'application.
- S'utilise manuellement, par pulvérisation, en nettoyeur haute pression ou en portique de lavage.



Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surfaces, agents séquestrants anticalcaire.

Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide limpide orange

pH pur > 13

pH à 1% : environ 11.3

Point de gel : -3°C

Biodégradabilité > 89%

Densité : environ 1.065

Domaines d'utilisation :

S'utilise pour le nettoyage de carrosseries : véhicules légers (flottes, concessions, sociétés de location, taxis, VTC...), poids lourds, autocars, ambulances, stations de lavage...

S'utilise également pour le nettoyage des surfaces résistantes à l'eau et aux produits alcalins : bâtis de machine, bardages...

Mode d'emploi :

Dosage :

- Portique de lavage : 4 à 5%.
- Pulvérisation basse pression : 5 à 8%.

Mouiller préalablement la surface. Ne jamais appliquer sur une carrosserie chaude (> 40°C) ou exposée au soleil. Ne jamais laisser sécher sur les surfaces. Pulvériser de bas en haut et laisser agir quelques minutes. Terminer par un rinçage soigné sous pression à l'eau froide ou chaude. L'action mécanique apportée par le matériel de nettoyage ou de rinçage et la température de l'eau permettent d'augmenter la qualité du nettoyage, de travailler à des

concentrations moins élevées ou d'accélérer le temps nécessaire aux opérations.

Conditionnement :

DET148 : Carton de 4 X 5kg, bidon de 25kg et fût de 230kg.

Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

