

TRAIN CLEAN

Nettoyant très efficace pour éliminer l'oxydation, la poussière de frein et la contamination atmosphérique des substrats métalliques

Description du produit

Train Clean est un nettoyant acide très efficace pour éliminer l'oxydation (rouille), la poussière de frein et les salissures atmosphériques importantes sur divers substrats métalliques. Train Clean est à base d'acide oxalique et se présente sous la forme d'un gel pour une application facile et un long temps de pénétration. Train Clean est facile à rincer et ne laisse aucun résidu sur le verre et les pièces métalliques. Train Clean peut être utilisé sous forme diluée dans les systèmes de lavage. Train Clean est biodégradable.

Application

Train Clean peut être appliqué sur des surfaces métalliques telles que les wagons, les bus, les voitures et autres matériels roulants.

Propriétés

- Convivialité
- Élimine l'oxydation, la poussière de frein et d'autres salissures importantes
- Biodégradable
- Convient parfaitement au nettoyage des véhicules

Données techniques

Couleur :	jaune laiteux
Odeur :	Presque inodore
Poids spécifique :	1,01 kg/litre
pH :	environ 7
Contient :	Acide oxalique

Conditions d'application

Train Clean peut être appliqué par tous les temps.

Les instructions

1. Appliquer Train Clean à l'aide d'une brosse douce.
2. Laisser le produit agir sur la surface pendant quelques minutes.
3. Rincer ensuite abondamment à l'eau chaude et à haute pression. La pression dépend de la surface.
4. Répéter la procédure si nécessaire.

Emballage

1, 10 et 25 litres

Consommation théorique

Consommation 5 - 10 m² par litre en fonction du support, du type et du degré de salissure.

Informations pratiques

- Toujours faire un essai au préalable.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits, attention aux produits alcalins.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.
- Pour une utilisation dans un laveur ou un pulvérisateur à basse pression, diluer jusqu'à 1:4 avec de l'eau.



Stockage et conservation

Peut être conservé pendant au moins 24 mois dans son emballage d'origine non ouvert. A conserver dans un endroit frais, à l'abri du gel.

Règles de sécurité

Provoque des brûlures et des lésions oculaires. Éviter le contact avec la peau et les yeux, porter des gants appropriés, des vêtements de protection et des lunettes de sécurité. En cas de doute, toujours consulter la fiche de données de sécurité ou notre département R&D.



Support technique

Mavro est certifié ISO 9001 : votre garantie de qualité, en termes de produits et de conseils. Nos conseillers techniques et notre département R&D sont toujours à votre service. Nous sommes heureux d'examiner avec vous votre problème ou votre souhait. Vous aider avec nos produits ou imaginer une solution si elle n'existe pas encore. Appelez-nous, envoyez-nous un courriel ou passez nous voir.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Avis de non-responsabilité

Cette fiche produit est destinée à servir de guide pour l'utilisation du produit et a été préparée en utilisant les derniers développements et technologies. Les conditions d'application, de traitement et d'utilisation échappant à notre contrôle, aucun droit ne peut être tiré de cette fiche produit. Mavro International rejette explicitement toute responsabilité concernant la garantie et la mauvaise application ainsi que les dommages éventuels et les dommages consécutifs. L'utilisateur reste à tout moment responsable de l'application, du choix du produit, de l'application et du résultat.

Édition: Juillet 2020
Cette édition annule toutes les éditions précédentes.

Numéro d'article : 57631