



Green Star

Nettoyant universel

Page 1 de 2

Le nettoyant universel hautement concentré, exempt de phosphates et de solvants, alcalin. Grâce à son énorme pouvoir d'anti-redéposition des saletés et des huiles, il est d'usage universel pour les domaines du nettoyage de sols d'ateliers et de sols industriels, du nettoyage intérieur et extérieur de véhicules légers et de camions ainsi que pour le nettoyage de moteurs. Des inhibiteurs de corrosion spéciaux assurent une haute compatibilité de matériel envers des pièces de construction délicates telles que l'aluminium anodisé. Pour l'utilisation en machine à injection-extraction et dans d'autres appareils de nettoyage des tapis, nous recommandons l'adjonction du produit anti-mousse Kocentschäumer. Également optimalement approprié pour les stations de traitement biologique des eaux industrielles. Conforme à VDA, classe A : temps d'action max. 5 min, concentration max. d'application 1:3

Domaines d'application

Véhicules légers, véhicules de camping et véhicules utilitaires, sols d'ateliers et sols industriels, machines, etc.

Recommandation d'application

Selon le degré de souillure : nettoyage d'extérieur de véhicule et de moteur : entre 1:5 et 1:30. Appliquer sur toute la surface, laisser agir quelques instants et rincer abondamment à l'aide d'un appareil à haute pression. Nettoyage d'intérieur de véhicule et textile : entre 1:10 et 1:20. Absorber les résidus de produit à l'aide d'un chiffon humide ou d'un aspirateur humide/sec. Sols d'ateliers et sols industriels : entre 1:40 et 1:120. Conforme à VDA, classe A : temps d'action max. 5 min, concentration max. d'application 1:3

Fûts

Fûts	Art. N°
1 L	291001
5 L	291005
11 KG	291011
22 KG	291022
225 KG	291225

Valeur pH: 12,5

Avertissements

Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.;Ne pas laisser sécher.;Avant l'utilisation, vérifier l'appropriation et la compatibilité.;



Green Star

Nettoyant universel

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être réduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Page 2 de 2