



Green Star BMP

Nettoyant universel alcalin doux

Le nettoyant universel hautement concentré, peu moussant, alcalin doux, exempt de phosphates, de solvants et d'acide nitrilotriacétique, pour le nettoyage manuel et mécanique de sols d'ateliers, sols industriels et sols de bureaux. Les vitrifications ou revêtements de sol existants ne sont pas attaqués. Grâce à son haut pouvoir d'anti-redéposition des saletés et des huiles et à sa très haute compatibilité de matériel, il est également idéal pour le pré-lavage et le lavage de moteur de véhicule léger et de camion ainsi que pour le nettoyage de machines et de pièces à usiner. Avec additifs regraisants et protection temporaire contre la corrosion. De plus, optimalement approprié pour les stations de traitement biologique des eaux industrielles. Avec agrément Daimler. Conforme à VDA, classe A : temps d'action max. 5 min, concentration max. d'application 1:2

Page 1 de 2

Domaines d'application

Sols industriels, sols d'ateliers et de bureaux, véhicules légers, véhicules de camping et véhicules utilitaires, moteurs, machines, pièces à usiner, etc.

Recommandation d'application

Selon le degré de saleté : sols d'ateliers et sols industriels (lavage manuel et mécanique) : entre 1:40 et 1:120. Sols de bureaux : entre 1:200 et 1:300. Lavage extérieur de véhicule : entre 1:5 et 1:30. Nettoyage de moteur : entre 1:3 et 1:10. Machines et pièces à usiner : entre 1:10 et 1:40. Conforme à VDA, classe A : temps d'action max. 5 min, concentration max. d'application 1:2

Fûts

Fûts	Art. N°
1.050 KG	66000
11 KG	66011
225 KG	66225
21 KG	66021

Valeur pH: 9,5

Avertissements

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

Indication

Ces informations produit sont uniquement à but informatif. Une responsabilité de notre part ne peut en être déduite. Veuillez vérifier si le produit convient à votre champ d'application.



Green Star BMP

Nettoyant universel alcalin doux

Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Page 2 de 2