



Copo Star BMP-G

Nettoyant de sols d'ateliers & sols industriels G

Page 1 de 1

Le nettoyant hautement concentré, peu moussant, exempt d'acide nitrilotriacétique, de phosphates et de solvants, hautement alcalin, pour l'élimination des saletés très fortes telles que huiles, graisses, souillures dues aux influences de l'environnement, poussières de graphite, poussières abrasives de caoutchouc, etc. En raison de ses énormes propriétés dégraisantes, il est idéalement approprié pour le nettoyage de sols d'ateliers, de sols industriels, de moteurs et de véhicules utilitaires. Optimal pour stations de traitement biologique des eaux industrielles. Avec agrément Daimler. À séparation rapide, certifié selon ÖNORM 5106.

Domaines d'application

Sols d'ateliers, sols industriels résistants aux alcalins, moteurs, véhicules utilitaires (châssis, bâches, jantes d'acier, etc.)

Recommandation d'application

Selon le degré de souillure : nettoyage de sols d'ateliers et de sols industriels : entre 1:20 et 1:80. Nettoyage de moteurs, châssis et bâches de camions : entre 1:5 et 1:25. Nettoyage de jantes d'acier : entre 1:2 et 1:8 ; appliquer sur l'ensemble de la surface, laisser agir quelques instants et rincer soigneusement à l'aide d'un appareil à haute pression. Élimination de vitrifications de sols à base polymère : entre 1:2 et 1:5.

Fûts

Fûts	Art. N°
10 KG	138010
218 KG	138218
21 KG	138021

Valeur pH: 12,9

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. Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.