



# Copo Star

## Nettoyant de sols d'ateliers & sols industriels

Le nettoyant hautement concentré, exempt de phosphates et de solvants, très alcalin, pour l'élimination de forts encrassements par 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 idéal pour le nettoyage des sols d'ateliers, des sols industriels, des moteurs et des véhicules utilitaires (châssis, bâches, etc.) ainsi que pour l'élimination de vitrifications de sol à base copolymère. Optimal également pour les stations de traitement biologique des eaux industrielles. À séparation rapide et certifié selon ÖNORM 5106 (concentration testée 0,15% masse).

Page 1 de 1

### Domaines d'application

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

### Recommandation d'application

Selon le degré de souillure : nettoyage de sols d'ateliers et sols industriels : entre 1:20 et 1:80. Nettoyage de châssis et de bâches de camion : entre 1:5 et 1:25, nettoyage de jantes en 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 sol à base copolymère : entre 1:2 et 1:5

### Fûts

Fûts	Art. N°
11 KG	298011
22 KG	298022
225 KG	298225

Valeur pH: 13,4

### 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.