



# Felgenreiniger CL

## Nettoyant pour jantes & halles de lavage acide

Le nettoyant puissant à base d'acide phosphorique et d'acide chlorhydrique pour tous les matériaux résistants aux acides tels que jantes, véhicules utilitaires/véhicules de construction, carrelages de halles de lavage, machines, etc. Poussière des freins brûlée, voiles de rouille, calcaire, souillures dues aux influences de l'environnement et autres souillures anorganiques sont éliminés très rapidement et en profondeur. La combinaison optimale de pouvoir nettoyant et de compatibilité de matériel. À séparation rapide, certifié selon ÖNORM 5106.

Page 1 de 1

### Domaines d'application

Matériaux résistants aux acides tels que jantes d'acier et d'aluminium laquées, carrelages de halles de lavage, véhicules utilitaires/véhicules de construction, machines, etc.

### Recommandation d'application

Selon le degré de souillure, appliquer pour le nettoyage des jantes entre 1:2 et 1:10, pour le nettoyage des halles de lavage entre 1:8 et 1:20 sur l'ensemble de la surface préalablement humectée (éviter les coulures). Laisser agir quelques instants, au besoin traiter ultérieurement à l'aide d'une brosse ou d'une éponge et rincer soigneusement à l'aide d'un appareil à haute pression. Lors de l'écoulement de grandes quantités (nettoyage de halles de lavage), élever le pH de l'eau résiduelle à 7 ou 8 avec KocPlus (Kp25 ou Kp50).

### Fûts

Fûts	Art. N°
23 KG	247023
225 KG	247225

Valeur pH: -0,2

### Avertissements

Ne pas laisser sécher.;Ne pas appliquer sur des substances non résistantes aux acides telles que marbre, métaux non admis tels que zinc, aluminium.;Ne pas utiliser sur des surfaces chaudes.;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.