

Clean Multi-Entfetter

7233

Produit de **dégraissage et de nettoyage** à base aqueuse à usage privé, industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

7233000210

Généralités

Produit de nettoyage pour salissures grasses. Sans solvants, ne contient ni acides, ni phosphates et est biodégradable. Convient également parfaitement comme dégraissant pour les anciennes peintures.

Domaines d'utilisation



Nettoyage et dégraissage de l'acier, du zinc, de l'aluminium, des plastiques, des anciennes couches de peinture, etc.

APPLICATION

Indications d'application



- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Bien mouiller les surfaces à traiter et nettoyer à l'aide d'un tampon à récurer (Scotch-Brite).
- Après 5 à 10 minutes de temps d'imprégnation du Clean Multi-Entfetter 7233, laver à l'eau.
- Après le séchage, la surface peut être revêtue avec le système de vernissage souhaité.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application



50ml
↓
1m²

Procédé d'application	Pinceau ou éponge
Quantité d'application par couche (ml/m²)	50

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Nettoyage des outils

Laver à l'eau immédiatement après usage.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

11, 51

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Au moins 3 année(s) dans son récipient d'origine fermé.



Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

GISCODE

GG10

**Déclaration des ingrédients
selon VdL-RL 01**

Eau / agent humidifiant

**Données techniques de
sécurité**Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.