

# Fiche technique

**Top-Cleaner**

**7208**

Produit de nettoyage pour fenêtres et portes d'entrée à usage privé, professionnel et industriel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Généralités

Nettoyant spécial pour les revêtements transparents et couvrants. Contient des substances nettoyantes ainsi que des agents mouillants qui éliminent facilement la poussière et la salissure.

### Domaines d'utilisation



Pour le nettoyage des surfaces vernies des fenêtres et des portes d'entrée ainsi que des meubles de jardin.

Basé sur le système de vernissage avec Top-Care (7227) dans le pack Windoor Care-Set (7229).

## APPLICATION

### Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Pour un nettoyage en profondeur des pièces de bois vernies, le chiffon de nettoyage est humidifié avec Top-Cleaner (7208) et le produit est appliqué sur la surface entière. Ensuite, nettoyez les surfaces avec de l'eau chaude et propre, afin d'éliminer les saletés bien adhérentes.
- Veuillez respecter notre **ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et réparation.**

### Technique d'application



	Au chiffon
Rendement par application (m <sup>2</sup> /l)	environ 40 m <sup>2</sup>
Quantité d'application par application (ml/m <sup>2</sup> )	20 - 30

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

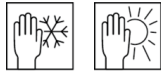
250 ml

### Produits complémentaires

Top-Care (7227)  
Windoor Care-Set (7229)  
Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## 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).

### 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](http://www.adler-lacke.com).

PACHE SARL