

## Nettoyant pour PVC, peu agressif

## **Exemples d'utilisation**

- Préparation de surfaces de collage dans la construction de fenêtres en plastique et élimination de repères sur des profilés en PVC dur blanc
- Nettoyage de différents thermoplastiques et duroplastiques non-transparents dans différentes applications industrielles

## Caractéristiques spéciales

- Peu agressif pour PVC dur
- N'affecte pas la résistance aux intempéries des profilés en PVC nettoyés
- Sèche rapidement

## Données techniques

Base	Esters d'acides monocarboxyliques mélangés
Densité conforme à la norme EN 542 à +20 °C	env. 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Températures d'application	à partir d'une +5 °C à +30 °C

#### Instructions d'utilisation

Avant l'application, acclimater le produit.

Avant l'utilisation, faire des essais de compatibilité sur toutes les surfaces à nettoyer!

En raison de l'effet hygroscopique du PVC assoupli, il convient de n'utiliser des produits mordançant que dans des conditions climatiques sèches!

Pour nettoyer la surface sèche et exempte de poussière, utiliser des chiffons non pelucheux et non colorants en cellulose ou du coton.

Si les surfaces sont très poussiéreuses, il convient de les pré-nettoyer avec le produit COSMO® CL-300.140 SPECIAL (non agressif).

En règle générale, il suffit de sécher la surface à nettoyer une seule fois.

En cas d'encrassement persistant le processus de nettoyage peut être répété après l'endurcissement du matériau de surface.

Pour les travaux de polissage ou de réparation, le produit COSMO® CL-300.110 (très agressif) est disponible.

#### Avertissements importants

L'utilisation du produit est réservée au personnel formé dans des entreprises professionnelles!

Les notices d'utilisation, les directives d'application, les données relatives au produit ou aux performances et autres informations techniques contenues dans nos documents n'ont qu'une valeur indicative ; elles ne décrivent que les caractéristiques de nos produits (valeurs / analyse des valeurs au moment de la production) et leurs performances sans pour autant constituer une garantie au sens du § 443 du code civil allemand (BGB). En raison du grand nombre d'utilisations possibles de chaque produit et des différentes conditions individuelles (p. ex. paramètres d'utilisation, caractéristiques des matières, etc.), l'utilisateur est tenu de procéder à des essais individuels; nos conseils techniques gratuits, dispensés verbalement ou par écrit, n'ont aucune valeur contractuelle.

Respecter également la fiche de sécurité!

#### Stockage

Conserver l'emballage d'origine bien fermé au sec à des températures de +15 °C à +25 °C à l'abri de la lumière directe du soleil.

Pendant la durée normale du transport, le produit peut être exposé à des températures de -30 °C à +35 °C.

Possibilité de stockage dans l'emballage d'origine, fermé: 24 Mois.

#### **Emballage**

Bidon en métal 1 000 ml Bidon en métal 10 l

## **Accessoires**

COSMO® SP-870.100 - Rouleau de chiffons en cellulose.









Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200 Email: ks@weiss-chemie.de Web: www.weiss-chemie.de



# Nettoyant pour PVC, peu agressif

Bidon en métal 30 l Tonneau en métal 200 l

COSMO® SP-810.120 - Humecteur économique/distributeur de sécurité.





