



Nettoyant spécial

Exemples d'utilisation

- Nettoyage de toutes les surfaces dans le secteur de la construction en bois et en plastique, de fenêtres en alu, de portes et de façades
- Production et montage d'éléments de fenêtres
- Entretien régulier de profilés de fenêtres, de portes et volets roulants
- Nettoyage sans trace de surfaces en verre et brillant spéculaire, de surfaces de meubles de bureau et de nombreuses surfaces en plastique, y compris p.ex. d'écrans de PC

Caractéristiques spéciales

- Effet nettoyant intensif
- Protège les surfaces
- pH neutre

Données techniques

Base	Nettoyant tensioactif à l'eau
Densité conforme à la norme EN 542 à +20 °C	env. 0,99 g/cm ³
Températures d'application	à partir d'une +5 °C à +30 °C

Instructions d'utilisation

Avant l'application, acclimater le produit.

Agiter avant l'utilisation !

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

Les surfaces en bois doivent être vernies ou lasurées en couche épaisse.

Verser le nettoyant directement sur un chiffon non pelucheux, non colorant et légèrement humide. Nettoyer la surface en frottant et en exerçant une légère pression dans le sens de la longueur du profilé.

En règle générale, éviter de frotter par mouvements circulaires !

Pour améliorer l'effet nettoyant, pulvériser le produit et le laisser agir plus longtemps.

Dans les applications industrielles, le nettoyant peut être dilué avec de l'eau dans un rapport 1 : 3 à 1 : 5.

Après le nettoyage, essuyer la surface avec un chiffon humide.

Après un nettoyage intensif, les surfaces vernies et décorées d'un film adhésif présenteront un aspect brillant !

En cas de pulvérisation du nettoyant sur des outils de travail électriques ou électroniques, il convient d'éviter de mouiller les composants électriques. Dans le cas contraire, il existe un risque de court-circuit !

En cas de saleté très tenace, le produit COSMO® CL-350.110 est disponible.

Comme nettoyant technique à base de dissolvant pour l'industrie de la transformation du plastique, les produits COSMO® CL-300.140 SPECIAL (non mordant, avec agent antistatique intégré) et COSMO® CL-300.120 (peu mordant) sont disponibles, ainsi que le produit COSMO® CL-300.150 pour les constructions métalliques.

Avertissements importants

Fiche technique des composants conformément à la norme 648/2004/CE : le règlement relatif aux détergents (annexe VII, section D) est disponible sur le site www.weiss-chemie.de.

Fiche technique pour le personnel médical conformément à la norme 648/2004/CE : le règlement relatif aux détergents (annexe VII, section C) est disponible sur demande.

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



**COSMO® CL-360.110**

*** COSMOKLAR Color

Nettoyant spécial

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

Flacon PE 200 ml

Flacon PE 500 ml

Emballages d'autres dimensions disponibles sur demande.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.