

## **COSMOFEN 20** **Nettoyant pour PVC**

### CHAMP D'APPLICATION

**COSMOFEN 20** est un nettoyant non corrosif avec agent antistatique utilisé pour le nettoyage des PVC rigides et des profilés filmés Renolit et PUR et des plaques en mousse rigide, par ex. Forex® – Uniquement destiné au traitement dans les établissements spécialisés.

**COSMOFEN 20** est particulièrement indiqué pour enlever la poussière, les résidus de colle des films de protection et des étiquettes autocollantes, le crayon gras, les traces de caoutchouc, la mousse PUR fraîche et les restes de matériaux d'étanchéité, ainsi que les éclaboussures de goudron et de bitume.

Il est muni d'un agent antistatique qui neutralise la charge du profilé et réduit ainsi sa tendance à attirer la poussière.

Sa bonne compatibilité avec un grand nombre de surfaces en matière plastique\* et son effet antistatique font de **COSMOFEN 20** un nettoyant particulièrement indiqué pour le montage des expositions, l'industrie des plaques et enseignes, ainsi que pour beaucoup d'autres domaines de traitement du plastique.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BASE	hydrocarbonates aliphatiques mélangés, sans aromates et sans hydrocarbures chlorés		
DENSITÉ	selon EN 542 à +20°C	environ	0,71 g/cm <sup>3</sup>
TEMPÉRATURE MINIMUM D'UTILISATION		à partir de	+5 °C
POINT AUTO-INFLAMMABLE			-14 °C
TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION			+260 °C

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

La surface du matériau doit être préalablement séchée et dépoussiérée. On applique le nettoyant à l'aide d'un chiffon sec en cellulose ou en coton qui ne peluche pas et ne déteint pas.

Si le degré de salissure est trop important, veuillez tenir compte des instructions d'utilisation sur la fiche technique de **COSMOFEN 10** (légèrement corrosif).

Pour des travaux de polissage ou de réparation, veuillez tenir compte des instructions d'utilisation sur la fiche technique de **COSMOFEN 5** (fortement corrosif).

Comme dérivés tensio-actifs, les agents de surfaces **COSMOKLAR Color**, **COSMOKLAR lait nettoyant** et **COSMOKLAR MR-set spécial de nettoyage** sont également à votre disposition.

\* Pour toutes les surfaces en matière plastique qui ne sont pas indiquées sur la fiche technique, nous vous recommandons de procéder à suffisamment d'essais préalables!

\* Si on utilise le nettoyant pour préparer les surfaces des matériaux avant l'application de colles ou de matériaux d'étanchéité, l'agent antistatique incorporé peut influencer négativement les propriétés d'adhérence !

**COSMOFEN 20**  
**Nettoyant pour PVC**

page 2

STOCKAGE

Stocker **COSMOFEN 20** dans les emballages d'origine fermés hermétiquement, dans un endroit sec, à des températures de +15°C à +25°C, sans exposition directe au soleil.

Les emballages d'origine fermés hermétiquement peuvent être stockés jusqu'à environ 24 mois.

EMBALLAGE

flacon métallique de 1.000 ml, livrable en cartons de 10 flacons

bidon métallique de 10 l

bidon métallique de 30 l

fût d'acier à bondon de 200 l

**Accessoires:**

Comme accessoires, nous vous fournissons nos **feuilles de papier de cellulose** en gros rouleaux pré-perforés avec un **distributeur pratique**.

Pour une application économique des nettoyants avec solvants à partir de grands emballage, nous vous recommandons d'utiliser notre **doseur pour nettoyant économique dispensateur / boîte de sécurité** (4 l de volume de remplissage).

MARQUAGE

**Vous trouverez des informations et données sur la fiche de sécurité.**

*Nos instructions d'utilisation, nos directives d'application, les données fournies sur les produits et leurs performances, ainsi que tout autres renseignements techniques, ne sont que des recommandations générales ; ces indications ne décrivent que la nature de nos produits (données de valeurs, détermination des données au moment de la production) et leurs performances. Elles ne représentent aucune garantie selon le § 443 du BGB (Code civil). Etant donnée la diversité des procédés d'utilisation de chaque produit et la variété des données particulières (comme par ex. les paramètres d'application, les caractéristiques des matériaux, etc.), l'utilisateur doit procéder à ses propres essais. Les conseils techniques que nous vous fournissons de voix vive, par écrit ou par des tests ne sont fournis qu'à titre indicatif, sans engagement de notre part.*

Cette documentation remplace toute fiche antérieure