

## Lithofin Nettoyant composites pour composite

### Description

Produit spécifique de la gamme LITHOFIN adapté au composite (de quartz) et à d'autres pierres artificielles. Ce nettoyant spécifique contenant des solvants présente un pouvoir solvant et des caractéristiques de nettoyage exceptionnels permettant d'éliminer diverses salissures.

### Propriétés

Le nettoyant pour composite Lithofin dissout et élimine toute huile, graisse et tout résidu de cire, d'autocollants, de crayons de couleur, toute marque et autre salissure tenace. Les salissures sont dissoutes et peuvent alors être éliminées avec de l'eau.

#### Spécifications techniques :

Densité : env. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Point d'inflammation : <21°C (c.C)

pH : --

Apparence : liquide, clair,

Odeur : non-spécifiée

Solubilité dans l'eau: totale

### Domaine d'application

Pour un décapage en profondeur de toutes les surfaces en composite polies, meulées ou légèrement rugueuses. Convient également à d'autres surfaces en pierre.

Idéal pour préparer les surfaces à un traitement de protection en usine.

### Mode d'emploi

**Important :** Toujours traiter la surface complète étant donné que la surface pourra légèrement se modifier. Essayer le produit sur une surface test.

Appliquer et répartir le produit non dilué sur la surface sèche avec un chiffon ou un pad blanc. Laisser agir env. 4-10 min, puis essuyer avec un chiffon propre, nettoyer avec beaucoup d'eau et faire sécher.

**À respecter :** En cas de salissures tenaces telles que des traces d'élévateur à aspiration, des marques, des autocollants ou autres, laisser agir un peu plus longtemps.

Ne pas utiliser sur des matières fragiles telles que le caoutchouc, la peinture, le vernis et sur certaines matières plastiques ou autres. Enlever immédiatement tout jet de produit.

**Température pendant l'utilisation :** La température de la surface doit être comprise entre +10 et +25°C.

**Rendement :** Jusqu'à 10 m<sup>2</sup>/litre

### Stockage

Stocker fermé, dans un endroit frais et sec, température de stockage max. 25°C; pendant 2 ans environ.

### Protection de l'environnement

Les agents de surface sont biodégradables suivant les critères CE. Ne contient pas de HCC

**Élimination :** Code de déchet EAK/AVV 07 01 04\*.

Le bidon est en fer blanc non polluant et recyclable.

Après rinçage, les bidons peuvent être intégrés au système de récupération des déchets.

### Sécurité

Après le séchage, sans danger pour la santé.

**UFI:** D4X0-R0RP-100Q-2MDD

**Ingrédients :** agents nettoyants actifs, additifs.

**Classification selon l'ordonnance CE 1272/2008**

**(CLP):** Symbol GHS02, 07, danger

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. -

Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/ du visage. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer le contenu/récipient

suivant les réglementations locales et nationales en vigueur.

#### ADR2019: étiquetage pour le transport

UC	Etiquetage UC	Indications sur les documents d'expédition
a)	UN1993	Liquide inflammable, n.s.a. (1.3-dioxolane, 1-propoxypropan-2-ol), 3, UN1993, III

### Conditionnement (UC)

a) Bidon de 2,5 litres (4 unités par carton)

Notez bien que les indications relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) dans sa forme de livraison. Avec une dilution appropriée à l'application, le classement peut être modifié. Ces informations sont fournies uniquement à titre indicatif. L'utilisation des produits doit être effectuée en fonction des circonstances du lieu et des surfaces à traiter. En cas de manque d'expérience dans le domaine et en cas de doute, le produit doit d'abord être testé sur un endroit qui ne risque rien. (F7.19gps/5.19)