



SLX-112 SolvX

Cleaner

NETTOYANT SOLVANT SÛR ET PUISSANT

- ✓ Nettoyant et dégraissant puissant
- ✓ Élimine le goudron, le bitume, les résidus de colle, l'huile moteur, etc.
- ✓ Teneur en COV de 0 %, ne contient aucune substance toxique
- ✓ Aucun risque d'incendie
- ✓ Sans danger pour toutes les surfaces : polystyrène expansé, PC, plexiglas, peinture humide, etc.

Caractéristiques techniques

- Composition: hydrocarbures «verts».
- Odeur: faible, caractéristique.
- Couleur: transparent.
- Densité relative (20°C): 0,85.
- État physique (20°C): liquide.
- Point d'ébullition: <250°C.
- Point d'éclair °C: >120°C.
- Auto-inflammation°C: > 250°C.
- pH: 5-7.
- Solubilité dans l'eau: faiblement soluble.
- Composés organiques volatils (COV) %: 0 %.
- Composés organiques volatils (COV) g/l: 0.

Emballage

SLX-112 SolvX Industry Cleaner - bouteille 1L	683301000
SLX-112 SolvX Industry Cleaner - bidon 5L	683305000

Produit [SLX-112]

Caractéristiques

- Le SLX-112 SolvX Cleaner est une alternative sûre et puissante aux solvants pétrochimiques classiques. Il dégage une odeur légère et ne produit aucune émanation nocive.
- Le SLX-112 SolvX Cleaner ne contient aucune substance toxique, dangereuse pour l'environnement ou suspecte, et est exempt de pictogrammes CLP ou de phrases de risque.
- Le SLX-112 SolvX Cleaner est un nettoyant et dégraissant puissant pour toutes les applications où vous utiliseriez normalement un solvant (white spirit, diluant, essence C). Son évaporation plus lente et son point d'éclair élevé (120 °C) en font également une alternative sûre face au risque d'incendie.
- Le SLX-112 SolvX Cleaner peut être utilisé en toute sécurité dans et autour des séparateurs de graisses. Il n'a aucune influence sur la demande chimique en oxygène (DCO) des installations d'épuration des eaux. Biodégradable à plus de 90 % en 28 jours selon la norme OCDE 301B.

Applications

- Élimination des colles non durcies (polymères hybrides, silicones...)
- Élimination de bitume, goudron, fioul lourd...
- Décollement d'autocollants et de résidus de colle de rubans adhésifs
- Élimination d'huile de coupe, spray silicone, encres...



- Élimination des résidus de Surface Renewer renversés sur des surfaces poreuses (pierre bleue, pierre calcaire...)
- Dégraissage de surfaces très encrassées avant collage (moyennant un nettoyage ultérieur)

Emploi

- Le SLX-112 SolvX Cleaner est sûr pour tous les matériaux testés. En cas de doute, effectuer d'abord un test de compatibilité sur le support.
- Appliquer sur la surface à nettoyer et laisser agir selon le degré de salissure.
- Retirer la saleté décollée avec un chiffon ou des lingettes.
- Répéter le traitement si nécessaire.
- Chauffer le produit (max 70°C) augmente son efficacité et accélère le nettoyage.
- Contient des composants à évaporation lente pour une durée d'action prolongée. En cas d'utilisation avant collage : laisser s'évaporer pendant 24 h ou nettoyer ensuite avec Multifoam, Fa Clean ou SFX-131 SurfX Cleaner pour éliminer les derniers résidus.