

Nettoyant solvant, encres et colles

ERAKLIN

Diluants et solvants

N'altère pas les supports !



Présentation

ERAKLIN est un solvant de nettoyage émulsionnable, spécialement étudié pour la rénovation des surfaces peintes ou stratifiées, des bétons, plastiques, métaux, verres, etc.

Points forts

- Sans effet résiduel
- Rinçable à l'eau
- Alimentaire
- Compatible supports sensibles



Propriétés

- Dissout parfaitement les colles, les encres d'imprimerie, les traces de marqueur, élimine rapidement les graffitis, les étiquettes ou autres adhésifs non plastifiés, sans altérer les supports.
- S'applique sur tout revêtement exposé au marquage sauvage, tel que les skaïs et PVC des véhicules de transport, panneaux routiers, etc.
- Estompe au maximum les inscriptions les plus tenaces même sur supports poreux.
- Élimine les traces de scotch sans effet résiduel.
- Elaboré à partir de solvants de grande pureté, est autorisé pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires conformément aux règlements de la FDA.
- Constitue la solution de remplacement des hydrocarbures halogénés ou aromatiques.

Mode d'emploi

- S'utilise pur : en bain, pulvérisation ou essuyage sur les surfaces sèches.
- Laisser agir quelques minutes.
- Rincer à l'eau.
- Certains marquages pratiqués sur des supports perméables aux solvants des peintures ou des encres utilisées, entraînent une pigmentation en profondeur et nécessitent plusieurs applications ainsi qu'une action mécanique à la brosse.

Caractéristiques générales

N° de référence : ERA04850

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : solvantée

Densité : 0,79

Caractéristiques techniques

Point éclair : 38°C

IKB : 50

Vitesse d'évaporation : 0,12 (Ac.butyle: 1)

Température d'auto-inflammation : 200°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Pourcentage COV : 88%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L, 215 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.