

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.