

Solvant aromatique

DESCRIPTION ET PRINCIPALES UTILISATIONS

Solvant universel et aromatique.

Particulièrement recommandé pour diluer les peintures synthétiques et à base d'huile.

PROPRIÉTÉS

Il s'agit d'un mode universel unique, avec une odeur très faible et un excellent pouvoir de dilution.

Il améliore la texture et la brillance des matériaux en permettant une bonne application avec une teneur élevée en matières solides.

Remplacer le loup.

Pour une large gamme de produits.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Couleur	Incolore	
Plage de distillation °C	155 - 185	ASTM D 1078
Densité (15°C kilo/litre)	0,88	ISO 12185
Valeur KB.....	90	ASTM D 1133
Point d'éclair (°C)	46	ASTM D93

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Dilution Suivez les instructions figurant sur les fiches techniques de chaque produit.

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture Conteneur métallique de 1 L, 5 L et 25 L.

Stocké Contenants d'origine scellés à des températures de +5°C à +40°C.

Date d'expiration 2 ans à compter de la date d'expédition, dans son emballage d'origine non ouvert.

DISOLSINT

14101

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.