

## Produit de nettoyage et solvant

### Description

Produit à base de solvant pour tous les travaux de dégraissage et de nettoyage. Particulièrement recommandé lorsqu'on veut éviter d'utiliser, par mesure de sécurité, des solvants problématiques sur le plan physiologique.

### Propriétés

- n'attaque pas les plastiques, les peintures et les métaux
- convient aux opérations de dégraissage en tout genre
- convient au nettoyage de pièces fortement encrassées
- pouvoir dissolvant exceptionnel

### Données techniques

Point d'ébullition	80 - 110 °C
Pression de vapeur à 30 °C	~ 6,7 kPa
Odeur	characteristisch
Base	Hydrocarbons
Couleur/aspect	colourless
Forme	liquid
Densité à 20 °C	~ 0,714 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	-20 °C ISO 1523 (Rapid Equilibrium, closed cup RECC)
missing translation	60 Monate
Température de stockage recommandée	-40 °C

### Champs d'application

Utilisation universelle. Privilégié comme nettoyant de surfaces devant faire l'objet d'un traitement complémentaire.

### Utilisation

Peut être appliqué avec la méthode de lavage, de plongée, de vaporisation et d'injection. Vaporiser de préférence les éléments largement dimensionnés et les machines ou appliquer le produit à l'aide d'un pinceau large, de chiffons ou moyens analogues et frotter en cas de fort encrassement.

**Se rapporter à la fiche de données de sécurité pour les instructions de travail !**

### Conditionnements disponibles

1 l Boîte métallique 6130  
D-GB-F-I-E-NL-P



**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**