

Nettoyant à base de solvants aliphatiques**Application**

- Pour le nettoyage des matériaux d'application de nos hydrofuges et produits d'injection solvantés.
- Sert aussi au nettoyage des éclaboussures accidentelles..

Propriétés

Prêt à l'emploi.

Mode d'emploi**Préparation**

- Assurez-vous que la surface n'est pas sensible aux solvants.
- Assurer une ventilation adéquate et une protection personnelle.

Mise en oeuvre

- Appliquer avec un chiffon imbibé de produit.
- Répéter si nécessaire.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide
Poids spécifique	+/- 0,8
Type de matières	solvants aliphatiques
Odeur	pétrole pénétrant
Point d'ébullition	135-220°C
Point d'éclair	> 30°C

Consommation

Selon besoin

Conditionnement

10 ltr et 25 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.