

Nettoyant 9797

Produit de nettoyage universel pour usage industriel



Domaines d'utilisation

Concentré de nettoyage pour toutes les surfaces lisses, comme par ex. plastiques, bois laqué ou métal. Avec bonne force dégraissante, ne laisse ni traces ni résidus.

Caractéristiques spéciales

Idéal pour le nettoyage de résidus de colles PUR non durcies, ainsi que pour la buse du pistolet à gicler pour les colles de contact Glukon.

Données du produit

Composition

50 à 100 % solvants solubles à l'eau

Inflammable

F – facilement inflammable
Contient des solvants inflammables

Consistance

liquide

Couleur

transparent

Odeur

caractéristique

Emballage

flacon 1 l
jerrycan 5 l
jerrycan 30 l*

*sur commande

No article

2423.9797.04
2423.9797.05
2423.9797.07

Données de traitement

Température d'application

+15 °C à +25 °C

Traitement

Pour utilisation manuelle. Humecter surfaces et objets avec la solution non diluée, puis essuyer avec un chiffon sec. Pour les surfaces sensibles, il est recommandé de tester le Nettoyeur sur un endroit peu visible.

Sécurité et environnement

Mesures de protection

Vous trouverez toutes les informations sur la sécurité et l'élimination dans la fiche de données de sécurité.

Stockage

Dans des récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C. Protéger du gel et de l'exposition directe aux rayons du soleil. Veuillez observer la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

Date d'établissement

13.10.21 - remplace toutes les éditions précédentes

Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.