

## Nettoyant

pour nettoyage et dégraissage

Nettoyant très efficace, la composition spéciale du solvant garantit une élimination sûre et rapide des graisses, huiles et autres salissures importantes, repousse l'humidité et l'eau.



## Description du produit

Nom de l'article	UNIVERSAL CLEANER 121 Pot
Numéro d'article	124026
Notes	Bien laver les parties à nettoyer. Laisser sécher ou essuyer avec un chiffon. Si nécessaire répéter l'opération. Avant le nettoyage de matières plastiques ou de parties laquées, tester la tolérance du produit sur une petite surface.

### Caractéristiques

Utilisable sur le néoprène, le polyéthylène, EPR, XLPE, PVC, le caoutchouc butyl et les isolations thermoplastiques

Pas de purge de la tête de pulvérisation nécessaire

Nettoie et dégraisse sans résidus conducteurs

Sûr, agit rapidement

Pas de décomposition

### Application

Pour nettoyer les surfaces conductrices

Dissout les résidus semi-conducteurs (par ex : les couches de graphite)

Pour nettoyer et dégraisser les moteurs et les équipements électriques

Pour nettoyer les câbles et conducteurs

## Données techniques

Nom de l'article	UNIVERSAL CLEANER 121 Pot
Numéro d'article	124026
Content	1 l
Couleurs	transparent
Vapour pressure (20 °C)	200 hPa
Flash point	-19 °C
Ignition temperature	260 °C
Lower explosion limit	1.1 Vol.-%
Upper explosion limit	13 Vol.-%
Density	0.62 g/cm <sup>3</sup>

## Données logistiques

Nom de l'article	UNIVERSAL CLEANER 121 Pot
Numéro d'article	124026
Volume de livraison	Nettoyant
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	20 °C
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	38140090
EAN/GTIN	4010311045733

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot	Carton	Pal. EU
Quantité de base	1	12	360
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	99	420	1200
Largeur (mm)	99	310	800
Hauteur (mm)	167	176	1760
Poids net (kg)	0.935	11.22	336.6
Poids brut (kg)	0.935	11.52	365.6