

ISO - Kaltreiniger Typ HP 89/5

Nettoyeur à froid ISO type HP 89/5

ISO - Kaltreiniger ist eine halogenfreie wasserhelle Flüssigkeit für technische Reinigungsaufgaben. Das Produkt besitzt ein hohes Lösevermögen gegenüber Fetten und Ölen.

Le nettoyeur à froid ISO est un liquide exempt d'halogènes, clair comme de l'eau, destiné à des problèmes de nettoyage techniques. Le produit présente un pouvoir de dissolution élevé des graisses et huiles.

Das Produkt ist im Gegensatz zu verschiedenen halogenierten Reinigungsmitteln biologisch abbaubar.

Contrairement à différents produits de nettoyage halogénés, le produit est biologiquement dégradable.

ANWENDUNG:

APPLICATION:

ISO - Kaltreiniger wird unverdünnt angewendet. Er kann eingesetzt werden zum Reinigen von Kunststoffkabeln, Papierbleikabeln sowie Teer, fett- oder överschmierte Metall-, Kunststoff- und Keramikteile.

Le nettoyeur à froid ISO doit être utilisé non-dilué. Il peut être employé pour le nettoyage de câbles en matière synthétique, câbles au papier-plomb, goudron de même que de pièces métalliques, en matière synthétique ou en céramique lubrifiées avec de l'huile ou de la graisse.

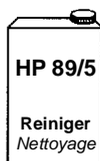
TECHNISCHE DATEN:

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Eigenschaften <i>Propriété</i>	Prüfnorm <i>Norme d'essai</i>	Messwerte <i>Valeurs de mesure</i>
chemische Basis <i>Base chimique</i>		Kohlenwasserstoffe <i>hydrocarbure</i>
Beschaffenheit <i>Aspect</i>		flüssig, niedrigviskos <i>liquide, à faible viscosité</i>
Farbe <i>Couleur</i>		wasserklar-hell <i>clair comme de l'eau</i>
Geruch <i>Odeur</i>		mild <i>douce</i>
Verdunstungszahl (Ether = 1) <i>Indice d'évaporation (éther 1)</i>	DIN 53170	105
Siedepunkt <i>Point d'ébullition</i>		180 - 200° C
Dichte bei 20° C <i>Densité à 20° C</i>	DIN 51757	0,76 g/cm ³
Zündtemperatur <i>Température d'inflammation</i>	DIN 51794	> 200° C
Flammpunkt <i>Point d'éclair</i>		60° C

LIEFERFORMEN:

- 1 Liter Plastik-Flaschen
- 5 Liter Plastik-Flaschen
- 200 Liter Fass



FORMES DE LIVRAISON:

- bouteille plastique de 1 litre
- bouteille plastique de 5 litres
- fût de 200 litres