

# PULITENE



## DESCRIZIONE:

Detergente spray per la pulizia del polietilene (PE) e polipropilene (PP) a saldare.

## MODO D'USO:

Grazie alla potente valvola erogatrice è sufficiente spruzzare una piccola quantità di prodotto sul pezzo da saldare per sciogliere eventuali impurità che potrebbero compromettere la saldatura. Attendere qualche istante che evaporino il solvente, indi procedere alla saldatura come di consueto.

## DATI TECNICI:

Aspetto (stato fisico e colore)	liquido incolore
Odore	caratteristico alcolico
Densità relativa della fase liquida	$0,786 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Densità relativa della miscela	$0,715 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$
Punto di infiammabilità fase liquida (c.c.)	$< 14 \text{ }^\circ\text{C}$
Infiammabilità del propellente	Estremamente infiammabile
Autoinfiammabilità	$\sim 360 \text{ }^\circ\text{C}$
Limiti di infiammabilità propellente	$1,8 \div 9,5 \%$
Solubilità in acqua	parziale
Liposolubilità	completa
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Pressione del contenitore	12 Bar
Pressione di scoppio del contenitore	15 Bar

## CONFEZIONI:

Bombole spray 400 ml, scatole da 12 pezzi.

## INGREDIENTI:

Isopropyl Alcohol, Petroleum Distillates.

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION