# PULICLEAN P270

**PULICLEAN P270** è un solvente di sicurezza universale, inodore, antisiliconico, a bassa volatilità. Sostituisce con la massima sicurezza ed efficienza i solventi tradizionali clorurati e no, ottemperando alle disposizioni di Legge.

Trova impiego nei settori meccanico, elettromeccanico, tessile, lavorazioni e stampaggio materie plastiche e gomma. Idoneo per rimuovere unti, grassi, oli e protettivi dai pezzi e per le operazioni proprie del servizio manutenzione.

Disponibile anche nella versione spray.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| Aspetto | Liquido limpido |
| Colore | Incolore |
| Odore | Caratteristico |
| Densità a 20° C | 0,795- 0,815 g/cm3 |
| Solubilità in acqua a 20° C | Insolubile |
| Solubilità in acetone | Solubile |
| Punto di infiammabilità | > 68°C |

In presenza di fiamme libere o scintille non si incendia; a contatto di superfici calde e residui di elettrodi di saldatura non prende fuoco e non emana né fumo né esalazioni fastidiose per l’operatore.

**Contiene**

miscela di solventi petroliferi dearomatizzati.

## MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE

Utilizzare il prodotto ad immersione o pennello. Ottimi risultati si ottengono impiegandolo in apparecchiature di lavaggio semiautomatiche e nella vasca di lavaggio.

Per accelerare l’asciugatura ripassare la superficie con un panno pulito e asciutto oppure soffiare con aria compressa.