



PERFORMANCE SCH HAJUTON TEOLLISUUSLIUOTIN

- Erittäin puhdas ja hajuton
- Kirkas, väritön neste
- Suunniteltu erityisesti sähkö- ja elektroniikkakomponenttien puhdistukseen
- Soveltuu myös metallien, muovien ja maalattujen pintojen rasvanpoistoon ja puhdistukseen
- Voidaan käyttää allaspesuaineena sekä ultraäänipesureissa
- Lämpilyöntilujuus 45 000 V

PSCH on kehitetty erityisesti sähkö- ja elektroniikkaosien puhdistukseen, voidaan käyttää myös öljyjen, rasvojen ym. epäpuhtauksien puhdistamiseen kovilta pinnoilta.

Voidaan käyttää metalli- ja alumiinipintojen puhdistukseen ennen maalausta. Ei vaikuta primereiden kiinnittymiseen.

Ei haitallisia vaikutuksia mm. seuraaville materiaaleille: magnesium, ruostumaton teräs, valurauta, titaani, alumiini, kadmium, akryyli- ja polyuretaanimaalit.

Ei sovellu käytettäväksi höyryrasvanpoistojärjestelmissä.



5 L / 30 L

1013



PERFORMANCE SCH HAJUTON TEOLLISUUSLIUOTIN

Käyttöohjeet:

Käytä normaalissa honeenlämmössä. Testaa pienelle alueelle ennen varsinaista puhdistumista. Levitä siveltimellä / ruiskulla tai upota osienpesualtaaseen. Tarvittaessa käytä pehmeää harjaa puhdistamisen tehostamiseksi. Anna kuivua tai käytä kuivattamiseen paineilmaa.

Haihtumisen nopeuttamiseksi ilman lämpötila voidaan nostaa maksimissaan +40°C. Normaali haihtuminen +22°C 9g/m²/h, mikä voidaan nostaa 45g/m²/h +40°C:ssa.

Jos liuottimien lämpötilaa nostetaan, on suositeltavaa huolehtia riittävästä tuuleuksesta.

Käytä PVC-käsineitä, ei saa tupakoida eikä käyttää lähellä avotulta tai syttymislähdettä.

Kemialliset ja fyysiset ominaisuudet:

ulkonäkö	kirkas, väritön neste	
Leimahduspiste	+62°C (Pensky Martens suljettu kuppitesti)	
Itsesyttymislämpötila	yli +250°C	
Ominaispaino	0,77	
Kiehumispiste	+180°C	
Räjähdyksrajat	0,6 - 6,5 %	lämpötilassa +25°C
Höyrynpaine	0,05 kPa	lämpötilassa +25°C
Työperäinen altistuminen	300 ppm	
Altistusraja	715 ppm	4 tuntia altistumisen alusta

5 L / 30 L

1013