

INFORMAZIONI TECNICHE

Queste informazioni sono date in buona fede ma senza garanzia e questo vale anche per quanto riguarda diritti di proprietà reclamati da terze parti.

FINCLENE 915

Pulitore per stampi e apparecchiature di dosaggio resine e polimeri

FINCLENE 915 è un pulitore disincrostante specifico per la pulizia di stampi e apparecchiature di dosaggio di resine e polimeri termoindurenti.

FINCLENE 915 agisce sciogliendo le incrostazioni polimeriche senza necessità di riscaldare la superficie e senza richiedere azione meccanica.

Si può utilizzare per la pulizia manuale o per immersione.

FINCLENE 915 è esente da solventi clorurati, NMP, NEP, DMF.

CARATTERISTICHE DEL FINCLENE 915

- 1. Rimuove rapidamente le incrostazioni di resine termoindurenti quali resine epossidiche, poliesteri, vinilesteri
- 2. Elimina i residui di oli protettivi, unto, residui carboniosi, catrame, asfalto, grasso, ecc.
- 3. Agisce a freddo senza necessità di riscaldare la superficie da disincrostare
- 4. Può essere utilizzato sia manualmente con pennello che per immersione.

APPLICAZIONI

FINCLENE 915 viene utilizzato:

- per la disincrostazione periodica di stampi in acciaio e alluminio incrostati di residui di distaccanti e resine
- per la disincrostazione di ugelli di iniezione di resine e polimeri
- per la pulizia gravosa e la disincrostazione di qualsiasi superficie o componente in metallo non verniciato

MODALITÀ DI IMPIEGO

Pulizia manuale di stampi

Applicare il **FINCLENE 915** sullo stampo freddo con un pennello.

Lasciare agire il tempo necessario quindi assorbire la sporcizia con un panno.

Eliminare ogni residuo ripassando con un panno o carta leggermente imbevuti di FINCLENE 915. Infine ripassare la superficie con un panno inumidito con sola acqua.

Pulizia ad immersione

Immergere i pezzi da disincrostare in una vasca contenente FINCLENE 915.

Lasciare agire per 2 ore circa.

Estrarre i pezzi e assorbire la sporcizia residua con un panno.

IMBALLO - Fusti da 19 Kg.