

DEC L621

DECAPANTE LIQUIDO PER INOX

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione acida
Stato fisico	- liquido
Odore:	- caratteristico
Solubilità in acqua	- completa
Colore	- incolore
pH tal quale	- 1 c.a.
Peso specifico (20°C)	- 1,220 ± 0,020 g/ml

IMPIEGO

Prodotto fortemente acido appositamente formulato per decapare materiale inox.

La particolare miscela di acidi inorganici di cui è composto, consente l'asportazione dello strato di ossido formatosi sulla superficie del metallo.

MODALITÀ D'USO

Prima di procedere con il decapaggio sgrassare le superfici.

Diluire il prodotto in acqua ad una concentrazione del 50%.

Operare a temperature tra i 20°C e i 30°C.

Il tempo di immersione del materiale, dipende dal tipo di ossido da decapare.

Dopo il decapaggio, per favorire il distacco completo del pulviscolo, far seguire un risciacquo con getto d'acqua ad alta pressione.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200793 kg 30

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.