

DEC G 603

DECAPANTE IN GEL PER INOX

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- miscela di acidi inorganici
Stato fisico	- gel
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- 1 ± 1
Densità	- $1,38 \pm 0,03$ g/ml

IMPIEGO

Prodotto in gel 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 su superfici metalliche che non possono essere trattate ad immersione

MODALITÀ D'USO

Sgrassare il materiale prima della fase di decapaggio.

Il prodotto deve essere applicato uniformemente con pennello sulla superficie da trattare. Lasciare agire per circa un'ora in base al tipo di ossido da eliminare.

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

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200801 kg 10

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.