



AD/L 2500

Additivo acido contenente fluoruri

COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ

L'AD/L 2500 introdotto in un bagno di sgrassaggio acido, si può utilizzare sia a spruzzo che ad immersione in funzione dei tensioattivi presenti nel bagno di lavoro.

- » additivo per bagno di sgrassaggio acido
- » accelera la rimozione di ossidi e residui di laminazione
- » riduce il tempo di sgrassaggio
- » di facile rimozione nel risciacquo successivo
- » non schiumogeno

MODALITA' D'IMPIEGO

Concentrazione	0,5 ÷ 2,5 g/l
Temperatura	20 ÷ 70 °C
Tempo di sgrassaggio	4" ÷ 20"
Pressione di spruzzo	1,0 ÷ 2,5 bar
pH di lavoro a 20°C	1,0 ÷ 5,0

L'assistenza tecnica Kemmex fornirà i parametri ottimali di conduzione del bagno in funzione delle caratteristiche dell'impianto stesso e del tipo di materiale da trattare.

ALIMENTAZIONE DEL BAGNO

Aggiungere 0,5 litri di AD/L 2500 per ogni 1000 litri di bagno per introdurre 100 mg/litro di fluoruri.

AVVERTENZE PARTICOLARI

MATERIALE IMPIANTISTICO:

Tutte le parti impiantistiche a contatto con il bagno contenente l'AD/L 2500 devono essere resistenti alle soluzioni acide.

STOCCAGGIO - SICUREZZA - ECOLOGIA

Per tutte le informazioni relative ai dati di stoccaggio, manipolazione e trattamento dell'AD/L 2500 si rimanda alla relativa scheda di sicurezza. Come la maggior parte dei prodotti chimici, deve essere conservato al riparo dalla luce solare diretta a temperature comprese tra 55°F (13°C) e 105°F (41°C).