

RhuADD 010 TM

ADDITIVO ACIDO MULTIUSO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione acida
Stato fisico	- liquido
Odore	- caratteristico
Pto infiamm.	- non applicabile
Solubilità in acqua	- completa
Colore	- incolore
pH tal quale	- 1 c.a.
Peso specifico (20°C)	- 1,381 c.a. \pm 0,020 g/ml

IMPIEGO

Prodotto liquido acido studiato per la mordenzatura di pezzi metallici zincati.

RhuADD 010 TM prepara le superfici per la successiva fase di verniciatura ed elimina le cere passivanti presenti nella fase di zincatura.

RhuADD 010 TM inoltre, può essere utilizzato come additivo per la correzione del pH nei bagni di fosfosgrassaggio.

MODALITÀ D'USO

Come mordenzante: diluire il prodotto in acqua dal 30-50% , la diluizione dipende da fattori esterni valutabili di volta in volta (temperatura, condizioni del pezzo metallico, tempo di contatto, ecc.). Applicare la soluzione sulla superficie da trattare mediante una pompa a bassa pressione, lasciare agire 10-15 minuti, quindi risciacquare con getto ad alta pressione.

Come additivo: la quantità di prodotto da aggiungere nel bagno dipende dalle condizioni iniziali del bagno di trattamento.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 200865 kg 25

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.