

Condorhibit 1165

Passivante – neutralizzante per coil in acciai al carbonio ed elettrozincati.

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido trasparente giallo paglierino
pH all'1%	: 10,2 +/- 0,5
Composizione chimica	: Sali di etanolamina e inibitori di corrosione

Impiego tipico

Il CONDORHIBIT 1165 trova primario impiego come agente neutralizzante – passivante, esente risciacquo, di superfici di acciaio al carbonio e di elettrozincato che abbiano subito un trattamento acido.

La composizione bilanciata del CONDORHIBIT 1165 consente di neutralizzare eventuali trascinalenti e, contemporaneamente, di lasciare sulla superficie uno strato inibente di agente passivante.

Tale strato di passivante, inibendo l'azione degli agenti atmosferici, consente di evitare la formazione di macchie di ossidazione per limitati periodi di magazzino in aree coperte.

Condizioni di Impiego

Modalità di impiego	: Spruzzo ed immersione
Concentrazione di utilizzo	: 1-3%
Temperatura di lavoro	: Secondo le necessità del processo
Tempo di trattamento materiale)	: Minimo 2" (tempi più lunghi non causano problemi al