

KEMTROL 655

Passivante dei metalli ferrosi

Inibitore di corrosione per soluzioni di acido cloridrico

VANTAGGI

- * Passivante delle superfici metalliche.
- * Limita l'attacco, da parte dell'acido cloridrico, dei seguenti metalli: ghisa, acciaio, acciai al cromo o cromo-nickel, leghe di rame.
- * Facilita la penetrazione dei depositi e delle incrostazioni porose.
- * Può essere aggiunto all'acido cloridrico concentrato (33%) senza perdere di efficacia.

IMPIEGO

Modalità: in soluzione con acido cloridrico diluito. Non superare i 60 °C. Nel caso di presenza di ghisa non superare i 30 °C. Non protrarre i tempi di lavaggio oltre le 6 ore.

Dosaggio: il dosaggio medio dell'inibitore è di 2,5 Kg/mc di bagno acido diluito. Se l'inibitore viene aggiunto all'acido concentrato dosare almeno 1,5 Kg/100 Kg di acido.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	a base di ammonio quaternario	pH:	6,0 – 7,5
Aspetto:	liquido paglierino	Densità a 20 °C:	1,00 ± 0,02 g/ml
		Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

Imballo standard in kg: taniche da 25, fusti da 200, cisterne da 1000

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.

rev 10/02