

Scheda tecnica

WK INOX

WK 06.01.01

Decapante - passivante

DESCRIZIONE

WK INOX è un prodotto acido liquido per la rimozione delle incrostazioni dei residui carboniosi, calcarei e silicei da tutte le superfici degli acciai inox. È efficace su incrostazioni provocate dai sali presenti nell'acqua, da scorie di saldatura e di corrosione. Utilizzabile a temperatura ambiente, presenta il vantaggio di un'alta capacità solubilizzante di grandi quantità di sali ed ossidi.

MODALITÀ D'USO

Concentrazione: tal quale o al massimo diluito in acqua 1:1.

Temperatura: ambiente.

Metodo: per ricircolazione tramite pompe o per immersione dei pezzi.

Tempo di contatto: dai 15 ai 40 minuti in base al lavoro da effettuare.

Risciacquo: con abbondante acqua addolcita.

La concentrazione di utilizzo può variare in base alla quantità di sostanze da rimuovere ed alle esigenze dell'operatore. Il tempo necessario per la disincrostazione dipende dallo spessore, dalla porosità e dalla composizione chimica dell'incrostazione.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore
pH (al 1%):	1,5
Densità a 20°C:	1144,3 kg/m ³

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI NEL PRESENTE BOLLETTINO SI BASANO SULLE CONOSCENZE AZIENDALI ATTUALI, MA NON HANNO VALORE DI GARANZIA. IL SERVIZIO TECNICO DI WELLKEM È A DISPOSIZIONE DEGLI UTILIZZATORI PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI TECNICI E APPLICATIVI RELATIVI AL PRODOTTO.

Indirizzo e-mail di emergenza: info@wellkem.it