



DOLLCLEAN AS-431

SGRASSANTE ALCALINO A SPRUZZO PER TUTTI I METALLI

APPLICAZIONI PRINCIPALI

DOLLCLEAN AS-431 è un prodotto liquido alcalino utilizzato per lo sgrassaggio a spruzzo di ferro, acciaio, zinco, alluminio e sue leghe prima di un trattamento di conversione chimica o di verniciatura.

Il prodotto è impiegabile anche per immersione, con e senza ultrasuoni.

DOLLCLEAN AS-431 esplica la sua azione detergente in un intervallo di temperature comprese tra 40 e 70°C, mantenendo un livello di schiuma controllata.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido limpido
COLORE	: incolore / giallo
ODORE	: caratteristico
pH (soluzione 1%)	: > 12
PESO SPECIFICO	: 1,225 Kg/L
SOLUBILITÀ IN ACQUA	: completa
FORMAZIONE DI SCHIUMA	: controllata alle temperature indicate

MODALITÀ DI IMPIEGO

Di seguito si riportano le condizioni operative standard di DOLLCLEAN AS-431:

	IMMERSIONE - SPRUZZO
CONCENTRAZIONE	10 ÷ 50 g/l
TEMPERATURA	+40 ÷ +70° C
TEMPO CONTATTO	2 ÷ 4 minuti
DOLLCLEAN AD	5 ÷ 20 g/l

È possibile aumentare l'effetto sgrassante utilizzando in aggiunta gli additivi della linea Dollclean AD.

PREPARAZIONE

Riempire la vasca per 2/3 del suo volume con acqua.

Per ogni 1000 litri di bagno aggiungere da 10 Kg a 50 Kg di DOLLCLEAN AS-431, portare a volume e far circolare la soluzione per almeno 15 minuti prima dell'utilizzo.

CONTROLLO

 Controllo del bagno:

Il controllo del bagno viene effettuato mediante la valutazione dell'alcalinità libera:

- prelevare 25 ml di bagno mediante pipetta tarata ed aggiungere 5/6 gocce di indicatore fenoltaleina in soluzione
- titolare con HCl 1N fino a completo viraggio del colore da rosa-violetto a incolore

Concentrazione di DOLLCLEAN AS-431:

Concentrazione % = ml HCl1N x 1.78

STOCCAGGIO

Non stoccare a temperature inferiori a 5°C.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.

