

AD S-2309

ADDITIVO PER SVERNICIANTI A CALDO

scheda informativa - rev. 2 del 05.03.2012

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Additivo specifico per svernicianti a base di alcali caustici e additivi organici, impiegati generalmente per superfici in acciaio e materiale ferroso.

L'impiego di AD S-2309 permette di migliorare la bagnabilità e quindi la sverniciatura dei manufatti e di mantenere efficiente il bagno per un tempo maggiore.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: gallo/bruno

ODORE: caratteristico

PESO SPECIFICO: $1,25 \pm 0,02$ Kg/L

pH: 6 ± 1

INFIAMMABILITÀ: $> +85^{\circ}\text{C}$

SOLUBILITÀ: totale in acqua

MODALITA' D'IMPIEGO

Aggiungere AD S-2309 al bagno di sverniciatura quando necessario, oppure secondo indicazioni del nostro Servizio Tecnico.

Le concentrazioni di utilizzo sono mediamente dal 3 al 10% circa nel bagno alcalino.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra $+4$ e $+35^{\circ}\text{C}$, lontano da fonti di calore e da raggi solari.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

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



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.