



METALDEC AI 2

Lucidante e Disossidante per alluminio

CARATTERISTICHE

Prodotto specifico per la disossidazione e lo sgrassaggio delle superfici in alluminio e rispettive leghe.

Grazie alla sua composizione chimica si evita l'uso di elementi abrasivi che alterano irreversibilmente la brillantatura dei manufatti; rimuove: ossidazioni, incrostazioni di varia natura, sostanze grasse, smog e contaminanti in generale.

Non forma antiestetiche alonature ma lascia l'intera superficie trattata perfettamente omogenea e con finitura brillante.

METALDEC AI 2 è particolarmente raccomandato per le industrie che lavorano l'alluminio come i serramentisti e per tutte quelle attività che dispongono di arredi e attrezzature con particolari in alluminio (banconi, tavoli, sedie, parti di motori, etc.).

Ottimo nel settore del trasporto su gomma per la pulizia delle sponde.



DATI CHIMICO-FISICI

Stato fisico	: liquido
Colore	: rosa
Odore	: inodore
Densità	: 1,25
pH	: 1,5 (sol. 1%)

COMPOSIZIONE

Acidi organici, ammonio bifluoruro, inibitori di corrosione, tensioattivi sintetici.

MODALITA' D'USO

Preparare una soluzione acquosa con il 5-10% di prodotto (50-100 gr/lit), usando recipienti in plastica e non in metallo.

Distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare con una spugna, una spazzola o tramite spruzzo, partendo dal basso verso l'alto qualora si tratti di superfici verticali.

Lasciare agire per 1-2 minuti e poi procedere ad un accurato risciacquo.

Nei casi più ostinati, ripetere l'operazione.

Pulizia superfici alluminio. Penetra in profondità e scioglie rapidamente ossidi, scorie, incrostazioni e macchie di smog.

Pulizia mezzi di trasporto. Per la detersione e rinnovo di autocisterne, sponde di autocarri e come rinvigorente di cerchi in lega.

Pulizia esterna di edifici. Su superfici acido resistenti (graniti, klincher ecc.) per la rimozione di smog e sporco atmosferico, anche se invecchiato da lunghi periodi di deposito.

Brillantatura di acciaio inox. Per sgrassare, brillantare ed uniformare attrezzature in acciaio inox

ATTENZIONE: evitare il contatto su vetro e alluminio anodizzato (in tal caso risciacquare immediatamente).