



DEOX 01 AL TURB DISOSSIDANTE ACIDO PER USO CON AGITAZIONE

DEOX 01 AL TURB è un liquido acido, chiaro, lavabile e lascia le superfici trattate nella condizione in cui l'acqua può scorrervi facilmente ed uniformemente ed ha un'ottima azione "legante" per le vernici.

Tramite la sua azione penetrante, lubrificante e non abrasiva, elimina ogni leggera incrostazione di grassi e di oli, ogni impronta digitale ed ogni piccolo deposito, anche se invisibile, che possa interferire con l'adesione delle vernici; contaminazioni pesanti dovranno essere rimosse con altri nostri prodotti emulsionanti od alcalini.

Il prodotto mostra una bassa formazione di schiuma quando utilizzato come indicato.

CAMPI DI IMPIEGO

DEOX 01 AL TURB pulisce, decapa il ferro e le leghe leggere in una sola operazione. Inoltre passiva le superfici che vengono trattate e facilita l'adesione su di esse di vernici, di smalti e di altri rivestimenti protettivi o decorativi; pulisce, disossida e lucida l'alluminio lasciandolo inerte. Telai in alluminio di finestre possono infine essere puliti e lucidati così da divenire elementi decorativi o preparati per la lucidatura.

Semplifica e facilita il trattamento al quale vanno sottoposti elementi prima della verniciatura, potendo questo essere effettuato all'aperto e senza speciali attrezzature. E' un prodotto realizzato esplicitamente per l'utilizzo in sistemi con presenza di forte agitazione quali Turbolator, vasche con insufflazione di aria o altri sistemi analoghi.

ISTRUZIONI PER L'USO

DEOX 01 AL TURB viene normalmente utilizzato in vasche ad immersione munite di sistemi meccanici o pneumatici che trasmettono una forte agitazione alla soluzione di lavoro.

Da 5 a 30 minuti ogni residuo di corrosione sarà staccato per essere poi facilmente eliminato con lavaggio di acqua calda o fredda.

Concentrazione : dal 5 al 15 % in volume in acqua

Temperatura : da quella ambiente a 60 °C.

I recipienti che lo contengono dovranno essere di acciaio inossidabile o di altri materiali resistenti agli acidi.

Risciacquo : i particolari disossidati dovranno essere accuratamente risciacquati con acqua fredda o calda a traboccamento o preferibilmente con acqua in pressione.

STOCCAGGIO

Il prodotto, in confezioni originali ed integre, deve essere stoccato ad una temperatura compresa tra 5°C and 35°C, lontano da sostanze incompatibili ed in ambienti adeguatamente ventilati.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza