



AGGRESSOL A40

DETERGENTE ALCALINO PER LEGHE LEGGERE SENZA SILICATI

AGGRESSOL A40 è un detergente in polvere realizzato per la rimozione di residui di paste di lucidatura, olii e grassi, in particolare da superfici di leghe leggere senza contenere silicati nella sua formulazione.

I silicati, che vengono normalmente utilizzati per esercitare una protezione anticorrosiva sulla superficie dell'alluminio, possono lasciare sull'alluminio dei residui di difficile asportazione che possono interferire nei trattamenti successivi (per es. trattamenti termici, ecc.)

AGGRESSOL A40 viene utilizzato in officine meccaniche, ed in autofficine, nella rimozione di residui di paste di lucidatura, di olii, grassi, inchiostri, residui carboniosi, sporco di officina da superfici di leghe di alluminio prima della saldatura, incollaggio, conversione chimica, anodizzazione, ecc.

AGGRESSOL A40 è una polvere, senza silicati, formulata con opportuni sali alcalini, agenti bagnanti e tensioattivi, con basse caratteristiche schiumogene.

Può essere utilizzata su tutte le leghe metalliche.

NON è consigliata su leghe di magnesio.

ISTRUZIONI PER L'USO

Si utilizza in impianti a spruzzo, a circolazione, ad ultrasuoni o ad immersione alla concentrazione di 1 – 5 % (10 – 50 grammi per litro), in acqua, alla temperatura di 65 – 80 °C, con tempi di contatto variabili tra 2 e 15 minuti, in funzione dell'entità dello sporco da rimuovere.

Far seguire da abbondante risciacquo con acqua pulita a spruzzo o per immersione.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco ed asciutto.

A confezione aperta, preservarla da umidità richiudendo il sacco dopo il prelievo del prodotto.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.