

CARBON-DEGREASER

DETERGENTE ALCALINO IDONEO ANCHE PER LEGHE LEGGERE SENZA SILICATI

CARBON-DEGREASER è un detergente decarbonizzante in polvere realizzato 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 (es. trattamenti termici, ecc.).

CARBON-DEGREASER viene utilizzato, oltre che nella rimozione di residui di paste di lucidatura, anche nella rimozione di residui carboniosi, olii, grassi, inchiostri, sporco di officina da superfici in leghe ferrose e in leghe di alluminio prima della saldatura, incollaggio, conversione chimica, anodizzazione, ecc.

CARBON-DEGREASER è una polvere giallina, 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 0.5 – 3 % (5 – 30 grammi per litro) in acqua alla temperatura di 60–80 °C.

Per una completa pulizia 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.