

ELICLEAN 9P ADD

Detergente brillantante per metalli

PRESTAZIONI

ELICLEAN 9P ADD è un detergente adatto a tutti i tipi di metallo, specifico come sgrassante per il lavaggio in vasche ad **ultrasuoni**. Può essere vantaggiosamente utilizzato anche per la brillantatura a sfere sia in buratti a rotazione sia in vibratori a culla.

Facilita la pulizia degli utensili e, grazie a particolari additivi, protegge le superfici lavate dall'ossidazione.

MODALITA' D'USO

PER LAVAGGI IN ULTRASUONI:

La concentrazione d'uso è del 2-3% alla temperatura di 40-60°. Il tempo di lavaggio varia da 2 a 5 minuti.

Si raccomanda, in presenza di alluminio e leghe leggere, di non superare durante il lavaggio la temperatura di 60°, onde evitare un possibile annerimento dei metalli in lega leggera.

PER LAVAGGI IN VASCHE A CESTELLO:

La concentrazione d'uso è del 2-5% in relazione alla quantità di sporco.

Se i manufatti non sono stati preventivamente ben sgrassati, è opportuno fare un breve ciclo con abbondante prodotto (4 - 7% in acqua) al fine di asportare lo sporco presente sui pezzi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

COLORE	PAGLIERINO
ODORE	CARATTERISTICO
STATO FISICO	LIQUIDO
SOLUBILITÀ IN ACQUA	SOLUBILE
PH	7,5 - 8

APPLICAZIONI

ELICLEAN 9P ADD se usato correttamente è adatto a tutti i tipi di metallo.

PRECAUZIONI

Utilizzare mezzi individuali di protezione personale.

PRODOTTO FORMULATO PER USO INDUSTRIALE

ELICHEM S.r.l. – Via Tommaso da Modena 18/a - 31056 Roncade (TV)
Tel. +39 0422 460227 - Fax +39 0422 460848 – www.elichem.com – info@elichem.com