

BRIX EXTRA

DETERGENTE LIQUIDO, CAUSTICO DECARBONIZZANTE CONCENTRATO

BRIX EXTRA è un formulato liquido concentrato a base alcalina studiato appositamente per la rimozione di residui carboniosi, oleosi, grassi nonché incrostazioni particolarmente difficili da rimuovere con i normali prodotti..

Trova applicazione per l'asportazione di grassi, olii ricotti, incrostazioni, protettivi, paste di lucidatura, e viene impiegato :

- nell'industria metalmeccanica viene utilizzato per immersione ed ultrasuoni, od impianti a spruzzo a seconda delle attrezzature e degli impianti esistenti.
- nel ciclo di manutenzione e pulizia di stampi in acciaio e ferroleghé
- nella manutenzione di mezzi pesanti trasporti
- nell'industria alimentare, per impianti o per pavimenti con macchine lavasciuga,

E' di utilizzo sicuro su ferro, acciaio, inox, bronzo, rame.

E' un liquido chiaro contenente sostanze alcaline, sequestranti organici ed inibitori di corrosione, con basse caratteristiche di schiumosità che ne permettono l'utilizzo in impianti di lavaggio a spruzzo a tunnel ed in cabine di lavaggio a catena.

NON contiene fosfati.

ISTRUZIONI PER L'USO

Impianti a spruzzo: si utilizza normalmente alla concentrazione del **3 - 5%** a seconda di casi, alla temperatura di 60 - 90°.

Impianti ad immersione , ultrasuoni o sbattimento: si utilizza alle concentrazioni del **5 - 15%** o più a secondo delle necessità e dell'operazione di pulizia da realizzare. Può essere utilizzato anche in vasche ad ultrasuoni per la rimozione di paste di lucidatura.

Macchine lavasciuga : utilizzare in soluzione al 1-3 %, è buona norma igienica svuotare il serbato di raccolta dopo l'impiego., e risciacquare particolari verniciati e in alluminio.

STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato ad una temperatura compresa tra 5°C e +35°C, lontano da sostanze incompatibili ed in luogo ventilato.

PRECAUZIONI

Non impiegare su alluminio, se non per brevi tempi di contatto e previo test preliminare.

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.