

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

A&G SAS
Via Gianni Brera, 4/C - 27010 ZECCONE (PV)
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
P.I. e C.F. 01550490187



BOLLETTINO TECNICO

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 nell'industria metalmeccanica, dei trasporti, nell'industria alimentare, ecc. per l'asportazione di grassi, olii ricotti, incrostazioni, protettivi, paste di lucidatura.

Viene utilizzato per immersione o a spruzzo a seconda delle attrezzature e degli impianti esistenti.

È di utilizzo sicuro su ferro, acciaio, inox, bronzo, rame.

È 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 0.5 – 3% a seconda di casi, alla temperatura di 60 – 90°.

Impianti ad immersione 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.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza