

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 - 27012 ZECCONE (PV)
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
P.I. e C.F. 01550490187



BRIX

DETERGENTE CAUSTICO DECARBONIZZANTE NON SCHIUMOGENO

BRIX è un formulato liquido concentrato a base caustica studiato appositamente per la rimozione di residui carboniosi ed altri residui ed incrostazioni particolarmente difficili.

Trova applicazione nell'industria metalmeccanica, dei trasporti, nell'industria alimentare, ecc. per l'asportazione di grassi, olii ricotti, incrostazioni, protettivi, alcune lacche e vernici.

Viene utilizzato per immersione in vasca a caldo, a spruzzo o a circolazione, a seconda delle attrezzature e degli impianti esistenti. È di utilizzo sicuro su ferro, acciaio, inox, bronzo, rame. Non è utilizzabile su alluminio e leghe leggere, leghe di zinco.

È un liquido chiaro contenente sostanze caustiche, 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. Impiegabile anche per la detersione di pavimentazioni dei reparti mediante macchine lavapavimenti e lavasciuga, avendo la caratteristica di non mandare in cavitazione le pompe.

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 70 – 90°.

Immersione, sbattimento, circolazione: 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. Se necessario la sua azione sverniciante può essere rinforzata con l'aggiunta di additivi.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.