

## **BRIX AT 50D**

## DETERGENTE CAUSTICO PER LA DETERSIONE NELL' INDUSTRIA ALIMENTARE

BRIX AT 50D è un detergente caustico, non schiumogeno per la pulizia energica di pavimentazioni in grès,cemento,asfalto, klinker, per la pulizia di macchinari ed impianti nell'industria alimentare.

Non contiene fosfati. Asporta rapidamente pesanti depositi di sporcizia, olii, grassi, polveri, sangue, macchie organiche ecc, lasciando le superfici trattate pulite e senza depositi.

Trova largo impiego nei settori dell'agricoltura, nell'industria enologica, nell'industria olearia, nell'industria lattiero casearia, nelle birrerie e nell'industria della lavorazione della carne e del pesce.

Non intacca i più comuni materiali impiegati nel settore: inox, ferro smaltato, vetro, PP, PVC, ecc.

Non impiegare su alluminio o ferro zincato poiché li corrode.

Il rame, l'ottone e il bronzo sono invece ossidati dal contatto con soluzioni caustiche.

E' un liquido chiaro contenente sequestranti organici ed inibitori di corrosione, con basse caratteristiche di schiumosità che <u>ne permettono l'utilizzo per la detersione di pavimentazioni dei reparti mediante macchine lavapavimenti e lavasciuga, non mandandone in cavitazione le pompe ed eliminando fastidiosi inconvenienti dovuti al blocco delle pompe.</u>

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Caricare il serbatoio con soluzione di BRIX AT 50D

Percentuale di utilizzo con lavasciuga: soluzione al 2 – 4 %

E' buona norma dopo l'impiego della macchina svuotarne il serbatoio di raccolta onde evitare che residui di olii o grasso si addensino intasandone eventuali ugelli o condotti. Nel caso di sporchi tenaci o persistenti aumentare sensibilmente il dosaggio, od il tempo di

contatto della soluzione sulla pavimentazione da trattare, nel caso di percentuali di impiego

oltre il 4 % è consigliato il risciacquo.

Nel caso di rimozione di grosse quantità di sporchi di origine organica come olio o grasso, possono verificarsi fenomeni di generazione schiuma causati dalla "saponificazione" dei contaminanti organici a contatto con la soluzione di lavaggio, in questo caso si consiglia l'impiego di antischiuma Non Siliconico DEFOAM NOSIL in percentuale dello 0,05-0,5% in rapporto alla capacità del serbatoio.

## **PRECAUZIONI**

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione : AB 02/17 Emissione : AB 10/15