

WIPP

DISINCROSTANTE CONCENTRATO MULTIUSO

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente disincrostante ad alta concentrazione, indicato per pulire, disincrostare e lucidare le superfici in ceramica e acciaio inox (lavandini, bagni, piastrelle, docce, rubinetti, ecc.), per pulire e disincrostare accessori di piccole dimensioni in vetro, acciaio, porcellana, ecc. resi opachi dai lavaggi con acqua dura, o destinati a contenere soluzioni acquose che, evaporando, lasciano tipici depositi bianchi, antiestetici oltre che antigenici.

Il prodotto inoltre trova impiego nella disincrostazione di superfici e attrezzature alimentari soggette ad HACCP.

La formulazione di **WIPP** prevede l'impiego di particolare inibitori di corrosione che limitano l'aggressività chimica del prodotto nei confronti delle cromature, rame, zinco, stagno e sue leghe.

WIPP, non sviluppa odori sgradevoli, non lascia residui ed è facilmente risciacquabile.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Si utilizza **concentrato**, in piccolissime quantità per la pulizia di attrezzature o di oggetti di grandi dimensioni, o diluito al **10 - 20 %** in acqua fredda o tiepida, per la disincrostazione degli oggetti di piccole dimensioni. Versare poco prodotto, puro o diluito, sulla superficie da pulire, distribuire uniformemente con spugna umida, lasciare agire per qualche secondo quindi risciacquare accuratamente, al fine di eliminare i residui acidi e le incrostazioni disciolte dal prodotto.

L'operazione di disincrostazione con un prodotto specifico è di importanza fondamentale in quanto, con detersivi neutri o alcalini, non si eliminano le incrostazioni calcaree, che, rendendo ruvide le superfici, favoriscono l'adesione dello sporco e la conseguente proliferazione batterica.

Non miscelare con varechina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	:liquido incolore
Densità a 20°C	:1.240-1.260 g/cm ³
pH sol 1%	: < 2
Contenuto in acido fosforico	:40 %
Tensioattivi non ionici	:conc. inf. al 5%
Inibitore di corrosione	:presente

AVVERTENZE

Wipp è un prodotto corrosivo; per l'utilizzo attenersi alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Biodegradabilità dei tensioattivi, conforme a Reg. 648/2004/CE

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente.

Prodotto ad uso professionale.