

1864

EMULSI PERCITRIC



DESCRIZIONE

Detergente schiumogeno acido ad alto contenuto di acidi organici, di tensiottivi e di ossigeno attivo

CARATTERISTICHE

Detergente schiumogeno acido ad alto contenuto di acidi organici, di tensiottivi e di ossigeno attivo Particolarmente efficace nella rimozione di tutti i residui organici e sangue e dei residui di calcare e altre

incrostazioni minerali

Rimuove facilmente i residui colorati dovuti a vegetali e sangue

Ottimo potere rimuovi odori e non lascia macchie

 $Formula\ schiumogena\ che\ aderisce\ perfettamente\ anche\ sulle\ pareti\ verticali,\ attrezzature,\ banchi\ da\ lavoro\ e$

pavimenti

Ideale nelle industrie di lavorazione carne, pesce, verdure e agroalimentari in genere

MODO D'USO E DOSAGGIO

Distribuire la soluzione sulle superfici ed attrezzature da trattare, lasciare agire il tempo necessario per sciogliere lo sporco, risciacquare con abbondante acqua. Si consiglia l'utilizzo di apparecchiature schiumatrici in bassa o media pressione per migliorare l'attività del prodotto e per evitare aerosol. DOSAGGIO: 10-30 ml/L (1-3%) in

funzione al grado di sporco.

SPECIFICHE

Aspetto: Liquido trasparente Incolore

pH: 2,0 +/- 0,5

Peso specifico [g/ml]: 1,080 +/- 0,020



COMPATIBILITÀ DEL

PRODOTTO

Non miscelare con prodotti clorinati. Non usare su superfici sensibili agli acidi, es. marmo, marmiglia, travertino ed altre superfici calcaree. Prima dell'uso verificare la resistenza agli acidi della superficie. Rimuovere immediatamente gli schizzi di soluzione da superfici sensibili agli acidi e risciacquare abbondantemente. In caso

di dubbi, testare la compatibilità con i materiali in una piccola parte nascosta prima dell'uso.

PRECAUZIONI PER L'UTILIZZO

E LO STOCCAGGIO

Il prodotto è formulato per esclusivo uso professionale. Conservare nei contenitori originali. Evitare temperature estreme e l'esposizione alla luce del sole. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la

scheda di sicurezza.

CERTIFICAZIONI /

CONFORMITÀ

I tensioattivi contenuti sono biodegradabili secondo i criteri definiti dalla Direttiva Europea 648/2004/CE e

successive modifiche.

COMPOSIZIONE CHIMICA

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.









PROFESSIONAL ACADEMY





Discover further informations on your smartphone.







##