

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA



NATURAL GREEN LAVASTOVIGLIE



DETERGENTE PER IL LAVAGGIO MECCANICO DELLE STOVIGLIE

DESCRIZIONE

Detergente ad alta alcalinità a base di idrossido di potassio per il lavaggio meccanico delle stoviglie in presenza di acque dure oltre i 25-30°F.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il formulato possiede un elevato potere detergente che, in associazione alla combinazione di sequestranti ed antiridepositanti, è in grado di fornire ottimi risultati anche in condizioni di lavaggio difficili.

Ottimo per le lavabar, garantisce la totale assenza di residui calcarei sui bicchieri in asciugatura.

DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITA' D'USO

Utilizzare esclusivamente con apparecchiatura di dosaggio elettronica. Le concentrazioni variano da 1.0g/l a 2.0g/l e dipendono dalla durezza dell'acqua e dal tipo di sporco.

La temperatura dell'acqua di lavaggio deve essere compresa tra i 55°C e i 60°C.

FORMATO E STOCCAGGIO

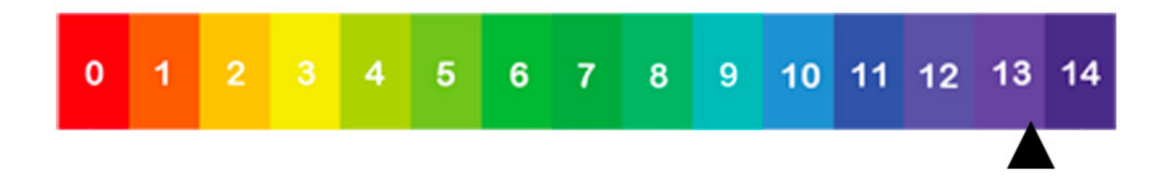
Confezione: 4 taniche da 6kg. 1 tanica da 12 kg.

APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO

Può essere utilizzato in tutte le macchine lavastoviglie, siano esse monovasca, a ciclo continuo, a tracciamento che plurivasca e in qualsiasi condizione di durezza dell'acqua.

Particolarmente adatto per lavabicchieri.

VALORE DEL PH



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Il prodotto rispetta le normative europee relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute (Reg. CE 648/2004). Imballaggio riciclabile al 100%.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE