

SCHEMA TECNICA

SCHEMA TECNICA PRODOTTO: STAR CLEAN - DETERSIVO LAVASTOVIGLIE

CODICE PRODOTTO: 720-940 DL

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il detergente per macchine lavastoviglie può essere impiegato per lavaggi in acque dolci, medie o dure. È un concertato alcalino, non caustico, ad elevato potere sgrassante, elimina completamente lo sporco untuoso e grasso come pigmenti di tè, caffè, rossetto e residui organici da piatti, pentole, bicchieri e stoviglie rendendoli puliti. Azione protettiva anti usura di bicchieri e vetreria. Drastica riduzione della formazione di calcare nella macchina. Per uso professionale.

INDICAZIONE E UTILIZZO

dose di utilizzo	
acqua dolce 0 - 15 ° f	2 g/l
acqua media 16 - 25 °F	3 g/l
acqua dura oltre 25 ° f	4 g/l

Versare direttamente in vasca la dose di prodotto stabilita o utilizzare i sistemi di dosaggio automatici.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Liquido
ODORE	Caratteristico
COLORE	Trasparente
pH	11-12
DENSITÀ	---

ETICHETTATURA

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. Deterg. 648/2004/CE): < 5% EDTA.

QUANTITÀ E FOTO

1L; 5L; 10L; 20L; 25L; 200L; 1000L;

PRODUTTORE

S. A. S.p.A.
 SP Piana Loc Garga
 87010 Sacarena(CS)
 Tel/Fax 0981 48021