

CRISTAL

DETERGENTE CONCENTRATO PER LAVASTOVIGLIE

H.A.C.C.P. system

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione alcalina
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- paglierino
pH	- 13 ± 1
Densità	- $1,29 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Per la sua alta concentrazione, **CRISTAL** è il prodotto più indicato nel lavaggio automatico delle stoviglie. Il prodotto, alle diverse concentrazioni di impiego, esercita la sua funzione sia nelle zone con acque povere di calcio, sia in acque dure e trova applicazione in tutte le lavastoviglie di bar, ristoranti, mense e cucine in genere. **CRISTAL**, grazie ai suoi particolari componenti, esplica un'ottima azione disperdente e saponificante dello sporco, impedendo la formazione dei depositi di calcare sulle stoviglie. Inoltre è coadiuvante contro la corrosione delle parti meccaniche della lavastoviglie.

MODALITÀ D'USO

Utilizzare il prodotto in aspirazione con le apposite apparecchiature osservando un dosaggio compreso tra **1- 2 grammi** ogni litro di acqua. Aumentare la concentrazione d'impiego a seconda della durezza dell'acqua e dello stato delle stoviglie da lavare.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220257	kg 6
Art. 220258	kg 12
Art. 220269	kg 25

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.