

# CRISTAL FULL

DETERGENTE SUPERCONCENTRATO IDEALE PER ACQUE DURE

H.A.C.C.P. system

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione alcalina
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo tenue
pH	- $13 \pm 1$
Densità	- $1,27 \pm 0,02$ g/ml

## IMPIEGO

Il prodotto risulta adatto per il lavaggio automatico di piccole stoviglie e bicchieri, impedendo la formazione di depositi di calcare sugli stessi. Il **CRISTAL FULL** esercita la sua funzione perfettamente sia nelle zone con acqua povera di calcio, sia in **acque particolarmente dure**; trova applicazione in tutte le lavastoviglie di bar, ristoranti, mense e cucine in genere. Grazie ai particolari componenti in esso contenuti, il prodotto esplica un'azione disperdente e emulsionante dello sporco, mantiene brillanti bicchieri e tutte le superfici vetrose; inoltre preserva dalla corrosione le parti meccaniche delle lavastoviglie.

## MODALITÀ D'USO

**Dosi consigliate mediante dosaggio automatico: 1-2 grammi/litro.**

**Dosi consigliate mediante dosaggio manuale: 1-1,5 grammi/litro** ogni ciclo di lavaggio.

Ad ogni sostituzione dell'acqua contenuta nella vasca, versare **4-5 grammi** di **CRISTAL FULL** per ogni litro di acqua nuova. Aumentare la concentrazione d'impiego a seconda della durezza dell'acqua e dello stato delle stoviglie da lavare.

## FORMATI DISPONIBILI

<b>Art.</b> 180851	kg 6
<b>Art.</b> 180852	kg 12
<b>Art.</b> 180853	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.*