

OSMO CRISTAL

DETERGENTE PER LAVASTOVIGLIE IN ACQUE OSMOTIZZATE

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 | - $1,114 \pm 0,02$ g/ml |

IMPIEGO

Detergente liquido specifico per il lavaggio automatico di stoviglie in presenza di acqua osmotizzata. I principi attivi presenti svolgono azione disperdente antincrostante e sequestrante nei confronti dei sali presenti nell'acqua, garantendo un lavaggio ottimale ed evitando la formazione di sgradevoli aloni bianchi sulla vetreria. **OSMO CRISTAL** non contiene EDTA o composti a base di fosforo.

MODALITÀ D'USO

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

FORMATI DISPONIBILI

| | |
|--------------------|-------|
| Art. 200978 | kg 5 |
| Art. 200979 | kg 12 |
| Art. 200926 | 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.