



RINSY

Brillantante neutro per lavastoviglie

Generalità

RINSY è un agente brillantante che si impiega come additivo di risciacquo nel lavaggio delle stoviglie con macchine professionali e semiprofessionali, alimentate con acqua demineralizzata o con acqua dolce (0-15 °F).

RINSY evita la formazione di macchie di calcare sulle stoviglie, elimina tracce e residui di detersivo e rende piatti, bicchieri e stoviglie perfettamente brillanti.

RINSY favorisce l'asciugatura delle stoviglie e non dà luogo a formazione di schiuma.

Campi di applicazione

RINSY si impiega per il lavaggio a macchina di stoviglie, bicchieri, posate, pentole, in ristoranti, alberghi, mense, ospedali, comunità, scuole.

**SPECIFICO PER
ACQUE DEMINERALIZZATE**

Modalità d'impiego

In tabella è indicato il dosaggio in funzione della durezza dell'acqua:

Durezza dell'acqua in gradi francesi	Grammi di RINSY per litro d'acqua
Dolce (0-15 °F)	0,3
Media (16-25 °F)	0,5

Caratteristiche tecniche

COMPOSIZIONE	solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PESO SPECIFICO	0,98
ATTIVO	38 %
pH tal quale	8 ± 0,5
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.



4 canestri da 5 lt.



ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE