



## QUATTRO N – brillantante per lavastoviglie neutro

### CARATTERISTICHE

Additivo brillantante a pH neutro, concentrato, per acque addolcite o demineralizzate con filtrazione a osmosi inversa. Riduce i tempi di asciugatura evitando la formazione di macchie e velature.

### DESTINAZIONE D'USO

Asciugatura delle stoviglie in macchine lavabicchieri e lavastoviglie monovasca e plurivasca.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Con dosatore automatico: sostituire la confezione del prodotto prima che sia completamente terminata.

Con dosatore incorporato nella macchina: riempire l'apposita vaschetta.

Concentrazione d'impiego: da 2 a 5 gr. di prodotto ogni 10 litri di acqua.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

Odore / profumo: leggero alcolico

pH: 7,2 al 100%

Punto di congelamento: -5° C.

Punto di ebollizione: 103° C.

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 0,9370 – 0,9375 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### CODICE

EUR04-N