



# K 440

## Brillantante per macchine lavastoviglie

### Generalità

K 440 è un agente brillantante a schiuma frenata, da utilizzare come additivo di risciacquo nel processo di lavaggio meccanico delle stoviglie con macchine professionali e semiprofessionali.

K 440 è particolarmente indicato per lavaggi in presenza di acque di media durezza, tra i 16 e i 25° F.

K 440 elimina le macchie di calcare che si formano su stoviglie e bicchieri a causa della durezza dell'acqua.

Rimuove i residui di detersivo che si depositano sulle stoviglie durante la fase di lavaggio e facilita l'asciugatura delle stoviglie.

Rende piatti, stoviglie e bicchieri perfettamente brillanti.

K 440 protegge la lavastoviglie dalla formazione di incrostazioni calcaree dovute alla durezza dell'acqua di lavaggio.

### Campi di applicazione

K 440 si impiega come additivo di risciacquo in presenza di acque medie e dure, per il lavaggio a macchina di stoviglie, posate, bicchieri, in cucine di ristoranti, alberghi, comunità, mense, scuole, ospedali. È utilizzato in combinazione ai detersivi K 414 MD e K 415 HD.

# IMPIEGO GENERALE

### Modalità d'impiego

In tabella è indicato il dosaggio di K 440 in funzione della durezza dell'acqua:

| Durezza dell'acqua in gradi francesi | Grammi di K 440 per litro d'acqua |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Media (16-25 °F)                     | 0,4                               |
| Dura (oltre i 25 °F)                 | 0,6 – 1,2                         |

# K 440

## Caratteristiche tecniche

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>COMPOSIZIONE</b>        | solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici   |
| <b>ASPETTO FISICO</b>      | liquido trasparente lievemente azzurro   |
| <b>PROFUMO</b>             | caratteristico   |
| <b>PESO SPECIFICO</b>      | 1,0  |
| <b>pH tal quale</b>        | 3 +/- 0,5  |
| <b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b> | completa   |
| <b>BIODEGRADABILITÀ</b>    | 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.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**



2 canestri da 5 lt.  
Taniche da 20 lt.

