



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

COMPOSIZIONE	solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici
ASPETTO FISICO	liquido trasparente lievemente azzurro
PROFUMO	caratteristico
PESO SPECIFICO	1,0
pH tal quale	3 +/- 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.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



2 canestri da 5 lt.
Taniche da 20 lt.

