



K 439

Brillantante per macchine lavastoviglie

Generalità

K 439 è un agente brillantante a schiuma frenata, da utilizzare come specifico additivo di risciacquo nel processo di lavaggio meccanico delle stoviglie con macchine professionali e semiprofessionali.

K 439 è particolarmente indicato per lavaggi in presenza di acque dure (durezza superiore a 25 °F) e per macchine lavastoviglie con acqua non demineralizzata.

K 439 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 439 protegge la lavastoviglie dalla formazione di incrostazioni calcaree dovute alla durezza dell'acqua di lavaggio.

Campi di applicazione

K 439 si impiega come additivo di risciacquo in presenza di acque 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 411, K 416 e K 420.

K 439 può essere utilizzato anche come additivo di risciacquo per forni autopulenti, per neutralizzare l'alcalinità residua dopo la pulizia e per rimuovere eventuali incrostazioni di calcare.

Modalità d'impiego

In tabella è indicato il dosaggio di K 439 in funzione della durezza dell'acqua:

| Durezza dell'acqua in gradi francesi | Grammi di K 439 per litro d'acqua |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Media (16-25 °F) | 0,4 |
| Dura (oltre i 25 °F) | 0,6 – 1,2 |

Per l'utilizzo in forni autopulenti seguire le istruzioni del costruttore del forno.

IMPIEGO GENERALE

K 439

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| COMPOSIZIONE | solventi idrosolubili, acidi organici, tensioattivi non ionici |
| ASPETTO FISICO | liquido trasparente lievemente azzurro |
| PROFUMO | caratteristico |
| PESO SPECIFICO | 1,02 |
| ATTIVO | 14 % |
| pH tal quale | >2 |
| 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.

