



# 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

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

