



HACCP

# K 419 ULTRA

HARD  
WATER  
SYSTEM

**Detergente liquido di nuova generazione per macchine lavastoviglie e lavabicchieri**

## Generalità

**Detergente supersgrassante per il lavaggio automatico di stoviglie, bicchieri e tazzine.**

**K 419 è adatto per lavaggi in presenza di acque ultra dure (sopra i 40 °F).**

L'utilizzo di K 419 consente di:

- eliminare totalmente sporchi grassi e proteici, sughi, uova, zuccheri, condimenti pesanti, pesce, carne;
- rimuovere senza necessità di ripasso manuale le macchie di colore (caffè, the, rossetto) da tazzine e bicchieri;
- produrre stoviglie e bicchieri perfettamente lavati, senza residui, aloni o striature;
- ridurre i consumi di detergente in quanto K 419 si utilizza in concentrazioni molto basse;
- ridurre le concentrazioni di brillantante;
- ridurre la formazione di depositi calcarei all'interno della macchina lavastoviglie allungando l'intervallo di tempo tra gli interventi periodici di disincrostazione della macchina;
- ridurre i consumi di energia elettrica.

## Modalità d'impiego

In tabella è indicato il dosaggio di K 419 in funzione della durezza dell'acqua:

DUREZZA DELL'ACQUA IN GRADI FRANCESI	GRAMMI DI K 419 PER LITRO D'ACQUA
15 - 30 °F	1
30 - 40 °F	1,5
40 - 50 °F	2
> 50 °F	3

**AZIONE ANTICALCARE**

**RISULTATI DI LAVAGGIO COSTANTI**

**DOSAGGIO PIÙ BASSO**

**RISPARMIO ENERGETICO**

# K 419 ULTRA

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	sequestranti, antiridepositanti, basi alcaline, carbossilati
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente giallo paglierino
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,27
<b>ATTIVO</b>	32 %
<b>pH tal quale</b>	14
<b>ALCALINITÀ TOTALE (Na<sub>2</sub>O)</b>	11 %
<b>CONTENUTO IN FOSFORO (P)</b>	max 1%
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	Completa

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

**ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE**  
Non mescolare con altri prodotti.  
Non travasare: conservare nel recipiente originale.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma  
o PVC*



2 canestri da 6 Kg.

