



HACCP

# K 411 BAR

**Detergente liquido cloroattivo per macchine lavabicchieri**

## Generalità

K 411 BAR è un detergente liquido clorattivo ad azione fortemente sgrassante e igienizzante specifico per macchine lavabicchieri e piccole lavastoviglie.

Durante il processo di lavaggio K 411 BAR sviluppa cloro attivo assicurando la completa igienizzazione e deodorizzazione delle stoviglie.

K 411 BAR è efficace per eliminare le macchie più difficili come rossetto, caffè, the, coloranti, tannini.

Lascia tazze, tazzine e bicchieri perfettamente brillanti.

K 411 BAR è efficace anche in presenza di acque dure.

## Campi di applicazione

K 411 BAR è impiegato per il lavaggio con macchine lavabicchieri di bicchieri, tazzine, posate, in bar, ristoranti, alberghi, mense, comunità.

Può essere utilizzato in combinazione con il brillantante K 430.

**CLOROATTIVO**

**IGIENIZZANTE**

**SMACCHIANTE**

## Modalità d'impiego

In tabella è indicato il dosaggio di K 411 BAR in funzione della durezza dell'acqua:

DUREZZA DELL'ACQUA IN GRADI FRANCESI	GRAMMI DI K 411 BAR PER LITRO D'ACQUA
Dolce (0 – 15 °F)	1
Media (16 – 25 °F)	1,5
Dura (oltre i 25 °F)	2

# K 411 BAR

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	antiridepositanti, sodio ipoclorito, idrossido di potassio, sequestranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente incolore
<b>PROFUMO</b>	caratteristico
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,16
<b>ATTIVO</b>	20%
<b>pH tal quale</b>	14
<b>ALCALINITÀ TOTALE (Na<sub>2</sub>O)</b>	8 %
<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 prodotti acidi.  
Non travasare: conservare nel recipiente originale.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma  
o PVC*



2 canestri da 5 lt.

6 flaconi dosatori  
da 1 lt.

