



**T I E F F E**  
CHEMICAL SOLVING

Bozzettimo Tecnico

## **ACQUABAR K 9950**

### **DETERGENTE SPECIALE PER LAVASTOVIGLIE**

ACQUABAR K 9950 è un prodotto liquido alcalino clorinato, espressamente realizzato per il lavaggio a macchina di stoviglie, tazzine, bicchieri, vetrerie, ecc. E' formulato con caustici, addolcenti della durezza dell'acqua, un elevato contenuto di agenti clorinati ed agenti che ne facilitano il risciacquo, dando ottimi risultati di pulizia e brillantezza su vetrerie e posate.

Ha una elevata azione igienizzante e capacità di asportazione di macchie resistenti, quali quelle di caffè e thè.

ACQUABAR K 9950 viene utilizzato per la pulizia di tazzine e bicchieri, stoviglie. E' utilizzabile con acqua con durezza fino a 18 - 20 °F.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO**

ACQUABAR K 9950 si utilizza normalmente alla concentrazione dello 0,2 - 0,8%, dosandolo o manualmente o con gli appositi dosatori.

Si utilizza a 50 - 60 °C con un tempo di contatto minimo di 30 secondi.

Controllare periodicamente che gli ugelli delle lavabicchieri non siano ostruiti. Disincrostare periodicamente la lavastoviglie con REMO KAL

Nella fase di risciacquo aggiungere apposito additivo brillantante per accelerare l'asciugatura ed eliminare le macchie di durezza dell'acqua sulle stoviglie.

Istruzioni dosaggio

secondo durezza dell'acqua in °F

dolce (0-15)	2-4 g/l
media (15-25)	4-6 g/l
dura (più di 25)	6-8 g/l

#### **PRECAUZIONI**

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione: AF 05/19