



# K 100

**Disincrostante alcalino per la pulizia periodica di forni, fornelli, friggitrici e piastre di cottura**

## Generalità

Detergente disincrostante ad alta alcalinità per forni, fornelli, griglie e piastre di cottura. Elimina velocemente gli accumuli più difficili di grassi bruciati, olii, depositi induriti e sostanze carbonizzate.

Grazie ai suoi componenti fortemente penetranti e solubilizzanti, K 100 agisce in profondità, consentendo di sciogliere e rimuovere rapidamente i residui carbonizzati senza necessità di sfregare eccessivamente con pagliette e abrasivi con conseguente danneggiamento delle superfici.

## Campi di applicazione

Nell'ambito di programmi di pulizia secondo il sistema HACCP, K 100 è utilizzato nella ristorazione collettiva e negli esercizi di distribuzione alimentare per la DETERGENZA PROFONDA SETTIMANALE SPECIFICA di piastre e griglie di cottura, fornelli, forni, cappe e filtri. Adatto anche per forni autopulenti.

## Modalità d'impiego

Applicare K 100 sulle superfici da pulire con vaporizzatore, panno o pennello. Lasciare agire per qualche minuto. Asportare lo sporco con un panno bagnato. Sciacquare abbondantemente con acqua.

L'azione di K 100 risulta più efficace su superfici moderatamente calde (60 °C).

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

**Si raccomanda di prestare la massima attenzione nell'uso per le superfici da trattare (evitare l'utilizzo su materiali delicati come le leghe di alluminio e la gomma delle guarnizioni dei forni a convezione).**

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	sostanze alcaline, tensioattivi non ionici, sequestranti, anticorrosivi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente incolore
<b>PROFUMO</b>	inodore
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,2
<b>ATTIVO</b>	28 %
<b>pH tal quale</b>	14
<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

# K 100

## 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.

Usare con cautela su alluminio, leghe leggere, gomma, superfici verniciate.

## Dispositivi di protezione



*Occhiali di sicurezza*



*Guanti in gomma  
o PVC*



4 canestri da 3 lt. e  
1 nebulizzatore.