



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

COMPOSIZIONE	sostanze alcaline, tensioattivi non ionici, sequestranti, anticorrosivi
ASPETTO FISICO	liquido trasparente incolore
PROFUMO	inodore
PESO SPECIFICO	1,2
ATTIVO	28 %
pH tal quale	14
SOLUBILITÀ IN ACQUA	completa
BIODEGRADABILITÀ	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.
e1 nebulizzatore.

2 canestri da 5 lt.
e1 nebulizzatore.

