



K 100

Désincrustant très alcalin pour le nettoyage périodique au fond de fours, fourneaux, friteuses et plaques de cuisson

Propriétés

K 100 est un détergent à haute teneur alcaline, capable d'éliminer les huiles, les gras brûlés, les dépôts durcis et les substances carbonisées des fours, grilles, plaques de cuisson, hottes et inserts.

Grâce à ses composants fortement pénétrants et dissolvants, K 100 agit en profondeur, permettant ainsi de dissoudre et d'enlever rapidement les résidus carbonisés sans qu'il soit nécessaire de frotter excessivement avec un grattoir ou une éponge abrasive, ce qui évite les abrasions mécaniques excessives sur les surfaces.

Domaines d'application

Dans le cadre des programmes de nettoyage en fonction du SYSTÈME HACCP, K 100 est utilisé dans la restauration collective et dans les établissements de distribution alimentaire pour la remise en état de plaques et grilles de cuisson, fourneaux, fours, hottes aspirantes et filtres, friteuses.

Mode d'emploi

Appliquer K 100 pur sur les surfaces à nettoyer avec un vaporisateur, un chiffon ou un pinceau;

- Laisser agir pendant quelques minutes;
- Ramasser la saleté avec un chiffon mouillé;
- Rincer abondamment à l'eau.

L'action de K 100 est plus efficace sur des surfaces un peu chaudes (60°).

ATTENTION : Ne pas utiliser sur aluminium, alliages légers, caoutchouc, surfaces vernis.

Caractéristiques techniques

COMPOSITION	substances alcalins, tensioactifs non ioniques, séquestrants
ASPECT	liquide transparent sans couleur
ODEUR	sans odeur
DENSITÉ RELATIVE	1,2
MATIÈRE ACTIVE	28 %
pH tal quale	14
SOLUBILITE DANS L'EAU	complète
BIODEGRADABILITE	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

K 100

Autres informations

Danger - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. En cas de contact avec les yeux ou avec la peau: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



*Gants en caoutchouc
ou en PVC*



EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.

Ne pas mélanger avec produits acides.

4 bidons de 3 litres et
1 vaporisateur.

