



# 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

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

# K 100

## Avertissements

Le produit est CORROSIF, provoque des graves brûlures. Ne pas respirer les vapeurs. En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

## Mesures de protection individuelle



*Lunettes de sécurité*



*Gants en caoutchouc  
ou en PVC*

## Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.  
Ne pas mélanger avec produits acides.



4 bidons de 3 litres et  
1 vaporisateur.

