



contAct  
Alimentaire



**K 440**

## Brillantant pour machine lave-vaisselle

### Propriétés

K 440 est un agent brillantant à bas niveau de mousse, à utiliser comme additif de rinçage dans le lavage mécanique de la vaisselle avec des appareils professionnels et semi-professionnels.

K 440 est particulièrement indiqué pour les lavages avec eau de moyenne dureté (de 16 à 25°F).

K 440 élimine les taches de calcaire qui se forment sur la vaisselle et les verres à cause de la dureté de l'eau.

Enlève les résidus de détergent qui se déposent sur la vaisselle pendant la phase de lavage et facilite le séchage de la vaisselle.

Rend les assiettes, la vaisselle et les verres parfaitement brillants.

K 440 protège le lave-vaisselle de la formation d'incrustations calcaires dues à la dureté de l'eau de lavage.

### Domaines d'application

K 440 s'utilise comme additif de rinçage en eau de moyenne dureté ou dure, pour le lavage en machine de vaisselle, couverts, verres, dans les cuisines de restaurants, hôtels, collectivités, cantines, écoles, hôpitaux.

S'utilise combiné aux détergents K 414 MD et K415 HD.

## EMPLOI GÉNÉRAL

### Mode d'emploi

Le dosage de K 440 en fonction de la dureté de l'eau est indiqué sur le tableau.

Dureté de l'eau en degrés français	Grammes de K 440 par litre d'eau
Moyenne (16-25 °F)	0,4
Dure (plus de 25 °F)	0,6 – 1,2

### Materiel au contact des denrées alimentaires

**K 440 est complètement conforme à l'Arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver en contact avec de denrées alimentaires: tous les composants de K 440 sont prévus dans l'arrêté.**

# K 440

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	Solvants hydrosolubles, tensioactifs non ioniques
<b>ASPECT</b>	liquide transparent bleu pâle
<b>ODEUR</b>	caractéristique
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1,0
<b>pH pur</b>	3 +/- 0,5
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	complète
<b>BIODEGRADABILITÉ</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

## Autres informations

Le produit n'est pas dangereux.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.



2 bidons de 5 lt.

Bidon de 20 lt.

