

ADDITIF DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE À HAUTE TEMPÉRATURE

DESCRIPTION

Le SECH AC est un additif de rinçage pour le lavage mécanique à haute température de la vaisselle offrant un séchage complet de tous ustensiles et verrerie. Ce produit est idéal pour la restauration, l'hôtellerie, et les centres hospitaliers et d'hébergements.

ATOUTS

- Agent de rinçage haute performance
- Préviens les dépôts laissés par l'eau
- Réduit le temps de séchage
- Élimine l'essuyage
- Rend la vaisselle étincelante
- Économique à l'usage
- Garantie de qualité Kemplus®
- Certifié kasher (K)
- Usage facile avec le système de couleurs coordonnées développé par Instukem
- Sans danger pour le consommateur lorsqu'utilisé tel que prescrit

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX

- Contenant réutilisable en plastique
- Sans phosphates et phosphonates
- Biodégradable selon le test de l'OCDE n° 301
- Sans composés organiques volatils
- Sans alkylphénols
- Sans carcinogènes, mutagènes, et reprotoxiques

MODE D'EMPLOI

Le produit est distribué automatiquement dans le lave-vaisselle. La concentration d'usage peut varier selon la qualité de l'eau, mais se situe généralement entre 0.5 - 1 ml de produit par litre d'eau.

Les surfaces sujettes au contact direct avec les aliments doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH (@ 25°C).....	2.2 – 2.7
viscosité (cps @ 25°C)	1 - 5
densité (kg/litre @ 25°C).....	1.030 – 1.037
stabilité	stable dans des conditions normales d'entreposage
aspect physique	liquide transparent mauve
odeur	Caractéristique

EMBALLAGE

- Contenant carré de 10L ou 20L (retournable et réutilisable)
- Caisse de 4 x 4L

LÉGISLATION

- Non réglementé par le SIMDUT.
- Répond aux normes d'Agriculture Canada. Usage permis dans tous les établissements sous leur juridiction.
- Emballage conforme aux exigences UN/DOT.
- Fiche de données de sécurité disponible.

