

FICHE TECHNIQUE

SECH AC

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
- Prévient 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.

Produit fabriqué par :

630, rue McCaffrey, Montréal (Québec) H4T 1N1
T 514-739-0020 | 1 800 263-0023 |
F 514-739-8270 | info@instukem.com
©2013 Instukem Ltée.

Les informations contenues dans cette fiche ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles représentent notre meilleure connaissance du produit mais n'engagent pas notre responsabilité si quelque accident résultait de leur interprétation.