

HYGIÈNE DE LA VAISSELLE



10VE1060

FORMAT DISPONIBLE

2x4L | 4x4L | 2x10L | 20L | 60L | 205L

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|----------------|--------------------|
| Apparence | Liquide |
| Couleur | Bleu foncé |
| Odeur | Inodore |
| pH | 7 |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |
| Inflammabilité | Ininflammable |
| Densité | 1.01 g/mL |
| Point d'éclair | NA |

INGRÉDIENTS

Eau; Isopropanol; Copolymère d'oxyde d'éthylène et d'oxyde de propylène

RECOMMANDATIONS / DILUTION

- Distribution automatique par le système de pompe GRV.
- Remplacez le contenant lorsque vide.

ADDITIF DE RINÇAGE POUR LAVE-VAISSELLE

SONIC est un additif de rinçage concentré pour lave-vaisselle automatique. Ce produit est utilisé pour rincer, réduire les stries et faciliter le séchage de la vaisselle dans les laveuses automatiques de type commercial. S'utilise en basse et haute température.

AVANTAGES

- Prévient les cernes d'eau
- Améliore le rinçage
- Réduit le temps de séchage
- Élimine l'étape d'essuyage
- Sans phosphate, EDTA, NTA et alkylphénols
- Sans COV

INSTRUCTION D'UTILISATION

- Produit distribué automatiquement du contenant à la machine par le système automatique GRV.
- Vérifier régulièrement le niveau de produit du contenant pour assurer un lavage efficace.
- Votre représentant GRV examinera les conditions de l'eau, les charges de saleté et les réglages de la machine, afin d'optimiser vos opérations de lavage..

LÉGISLATION / HOMOLOGATION

Réglementé par le SIMDUT

Approuvé par l'ACIA aux fins d'utilisation dans les lieux de préparation d'aliments.

Pour usage commercial, institutionnel, industriel et dans les établissements de préparation alimentaires seulement. Ne pas entreposer dans une zone de traitement ou de stockage des aliments.

AVIS

Les informations et les recommandations concernant ce produit sont des données de bonne foi. Les conditions d'utilisation étant hors de notre contrôle, aucune garantie explicite ou implicite n'est jamais faite. Nous n'assurons aucune responsabilité de dommage, perte ou blessure, directe ou indirecte, liée à l'utilisation de ce produit.

Révision: 06 2020