

LAVABAR CLORO



DÉTERGENT LAVE-VERRES CHLORÉ

- Garantie de propreté et d'hygiène
- Détergent à action blanchissante
- Actif sur tous types de salissures et adapté à tous les types d'eau



Détergent alcalin au chlore, idéal pour le lavage automatique de la vaisselle, des tasses et des verres. Il est particulièrement efficace contre les taches de café, de rouge à lèvres et de thé. Excellent pour une utilisation avec doseurs automatiques. Formule sans mousse. Adapté à l'utilisation HACCP.

? MODE D'EMPLOI

Pour une meilleure efficacité de lavage, il est recommandé d'utiliser un liquide de rinçage et des systèmes de doseurs automatiques.

📄 DILUTION

- Eaux douces (0-15° f): 6 g/L;
- Eaux moyennement dures (15-25° f): 10 g/L;
- Eaux dures (>25° f): 15 g/L.

📄 DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair

COULEUR: Jaune

PARFUM: Technique

COV: 0,00%

| PH | Matières actives [%] | Densité (g/ml) | Pression (bar) | Viscosité (cP) | Total de résidu sec [%] |
|--------|----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|
| > 13,0 | 14 ± 1 | 1.196 | | | |

LAVABAR CLORO

⚠ PRECAUTION

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. Contient HYDROXYDE DE POTASSIUM, HYPOCHLORITE DE SODIUM.



DANGER



ATTENTION

📖 NOTES

Ne pas utiliser pour le lavage de la vaisselle en aluminium. Craint le gel. En cas de formation de cristaux placer le produit à température ambiante supérieure à 10°C. Toujours consulter la fiche technique et la fiche de sécurité, avec le scénario d'exposition, du produit avant l'utilisation. Utiliser les EPI indiqués dans la fiche de données de sécurité. Toute responsabilité quant aux éventuels dommages occasionnés par une utilisation inappropriée du produit est déclinée.

Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

📦 CONDITIONNEMENT

| Code | Format | Quantité | Palette |
|------|--------|----------|---------|
| 7119 | Kg 5 | 4 | 9x4=36 |