



**AQUA-2000** est un détergent concentré formulé pour utilisation avec les lave-vaisselle de type commercial à basse ou haute température ainsi qu'avec les lave-verres.

**AQUA-2000** est un produit issu de la technologie Aquaforce<sup>MD</sup>. Cette technologie procure une performance de lavage inégalée empêchant la saleté de se redéposer sur la vaisselle et ce, tout en respectant l'équilibre environnemental du milieu aquatique. Elle prévient également l'accumulation de tartre dans le lave-vaisselle réduisant au minimum son entretien intérieur et prolongeant la durée de vie de ses pièces mécaniques.

## MODE D'EMPLOI

**AQUA-2000** est distribué automatiquement dans le lave-vaisselle. Différents facteurs peuvent influencer la concentration d'usage. Pour une utilisation optimale, communiquer avec votre représentant.

**Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires :** Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage du produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

## AVANTAGES

- Produit sous le sceau de la technologie Aquaforce<sup>MD</sup>.
- Pouvoir dégraissant remarquable.
- Efficace en eau dure ou douce.
- Formule non moussante permettant à l'action mécanique du système de lavage de fournir son plein rendement.
- Sans danger pour l'acier inoxydable, la verrerie, la faïence et la porcelaine avec décors sous émail lorsque le produit est utilisé selon les recommandations d'usage.
- **AQUA-2000** étant sous forme liquide, les conduits ne risquent pas de s'obstruer.
- Grâce à la qualité et la stabilité supérieures du produit, **AQUA-2000** est favorable à la performance des équipements.
- Économique : le système de dosage et de distribution automatique assure une consommation régulière du produit sans gaspillage.
- Fonctionnel et sécuritaire : la manipulation des contenants est réduite au minimum puisque la distribution du produit se fait directement à partir de l'emballage original.

## ENGAGEMENT ÉCORESPONSABLE ET DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

- **Sans phosphates.** Les phosphates sont à la source de la surabondance de plantes aquatiques, d'algues et de cyanobactéries dans les lacs. L'utilisation d'un produit sans phosphates contribue à réduire l'eutrophisation des lacs.
- **Sans EDTA et NTA.** Les EDTA et NTA sont des agents séquestrants bioaccumulables entraînant la concentration de métaux lourds dans l'environnement. L'utilisation d'un produit sans matières bioaccumulables est une condition nécessaire pour éviter la contamination de la

chaîne alimentaire. De plus le NTA est classé comme potentiellement cancérigène. Les agents anticalcaires utilisés dans ce produit sont facilement biodégradables selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F) et sans danger pour les utilisateurs.

- **Sans alkyphénols.** Les rejets d'alkyphénols accumulés au niveau des sédiments sont nocifs pour la faune aquatique. L'utilisation d'un produit sans alkyphénols présente moins de risque pour la santé des écosystèmes.
- **Sans COV (composés organiques volatils).** Aucun solvant n'entre dans la composition de ce produit. L'utilisation d'un produit sans solvant améliore la qualité de vie au travail et préserve la couche d'ozone.
- **Substances organiques facilement biodégradables.** L'ensemble des composés organiques de ce produit sont facilement biodégradables selon les tests de l'OCDE de la série 301 (A à F). L'utilisation de substances organiques facilement biodégradables évite l'accumulation de substances nocives dans l'environnement.
- **Respecte l'équilibre des milieux naturels.** Les composantes de ce produit possèdent une toxicité réduite sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries selon les méthodes d'essai biologique SPE 1/RM d'Environnement Canada.
- Sans substances classifiées cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques (**CMR**).
- **Sans substances sensibilisantes.** Ne contient aucun parfum. Un produit sans parfum n'incommoder pas les gens souffrant d'allergies aux parfums, améliore la qualité de vie au travail des utilisateurs en général et rend l'environnement agréable aux occupants des locaux.
- **Formule concentrée.** Résulte en une utilisation réduite des ressources et une diminution de la quantité de déchets provenant de l'emballage.



**AQUA-2000  
7106**

**Détergent liquide  
concentré pour  
lave-vaisselle et  
lave-verres**



## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- pH à 1 % (25 °C) : 12,0 - 12,5
- Poids spécifique (25 °C) : 1,20 - 1,21
- Viscosité (25 °C) : moins de 25 cP
- Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
- Aspect physique : liquide transparent jaunâtre
- Odeur : légère (caractéristique aux composants)
- Compatibilité : ne pas utiliser sur l'aluminium et ses alliages

## LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.  
Conforme pour utilisation dans l'industrie alimentaire.

## FORMATS DISPONIBLES

3,8 litres  
18,9 litres

