



15654 / 15655

## ■ DÉTERGENT EAU DOUCE POUR LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNELS



« Créateurs de  
nouvelles technologies  
pour l'hygiène  
professionnelle. »

### Description

Le **détergent eau douce pour lave-vaisselle professionnels Nu-Cycle 2<sup>MC</sup>** possède une formulation concentrée qui entraîne des économies à l'usage.

Cette nouvelle technologie à faible empreinte écologique contient des agents séquestrants écologiques qui réduisent la fréquence des cycles de détartrage. Ils permettent également un meilleur contrôle des performances énergétiques du lave-vaisselle tout en éliminant efficacement les huiles, les graisses, les protéines, l'amidon et les taches.

L'utilisation de la gamme lave-vaisselle **Eco Cycle<sup>MC</sup>** est la meilleure solution pour réduire l'impact environnemental des opérations de lavage sur le milieu aquatique. Elle s'inscrit bien dans une démarche éco-responsable de la part des comités dédiés au virage vert.

### Utilisation

Le **détergent eau douce pour lave-vaisselle professionnels Nu-Cycle 2<sup>MC</sup>** s'utilise dans tous les types de lave-vaisselle professionnels à cage fermée ou à convoyeur à haute ou basse température. Il est également efficace pour les lave-verres professionnels. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



### Mode d'emploi

Afin d'optimiser le dosage d'utilisation, consulter votre technicien Innu-Science.

**Mise en garde :** Prendre note que toutes les surfaces alimentaires traitées avec ce produit doivent être rincées au préalable à l'eau potable. Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux alcalins tels que le cuivre, l'aluminium, le laiton et certains caoutchoucs.



### Conseils de travail



Assurer une formation continue du personnel quant aux bonnes procédures de travail ■ Bien préparer la vaisselle avant de la mettre au lave-vaisselle : raclez les surplus de nourriture et les jeter dans un bac à ordures ou à compost ■ Utiliser la douchette de l'évier pour pré-rincer la vaisselle, ramollir les souillures alimentaires et augmenter l'efficacité du lavage ■ La vaisselle doit être efficacement disposée dans les paniers : les assiettes classées par grandeur, les bols en position inversée et les couverts disposés au hasard et non regroupés par type ■ Ne pas surcharger le lave-vaisselle.

**Innu-Science Canada Inc.**

1777, rue Nobel, bureau F

Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6

Infos à : [reception@innu-science.com](mailto:reception@innu-science.com)

Tél : 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax : 450-922-7776

[www.innu-science.com](http://www.innu-science.com)



**Innu-Science**  
Nature Powered



15654 / 15655

## ■ DÉTERGENT EAU DOUCE POUR LAVE-VAISSELLE PROFESSIONNELS



### Respect de l'environnement



#### Conseils environnementaux

Jeter les résidus alimentaires solides dans des bacs à ordures ou à compost.

- Former le personnel sur l'impact environnemental de leur travail
- Respecter la notion de juste dose en utilisant que la quantité de détergent requise pour des performances optimales
- S'assurer que le lave-vaisselle n'est pas relié au bac à graisse
- Maintenir le lave-vaisselle propre et en bon état de fonctionnement
- Convertir l'ensemble des produits de la chaîne de lavage de la vaisselle à des produits respectueux de l'environnement.



#### Gains environnementaux

Réduction du stress sur l'environnement

- Réduction de la fréquence d'utilisation d'acides de détartrage
- Produit concentré: réduction de la consommation, du transport et des rejets
- Faible toxicité aquatique et facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE série 301)
- Réduction des rejets en produits chimiques : sans EDTA, sans NTA, sans phosphates et sans substances cancérigènes.

### Technologie

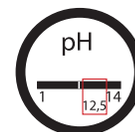
La technologie derrière les propriétés uniques du **détergent eau douce pour lave-vaisselle professionnels Nu-Cycle 2<sup>MC</sup>** de la gamme **Eco Cycle<sup>MC</sup>** est basée sur la sélection précise d'agents séquestrants à haute performance et à faible impact environnemental. L'alcalinité de la formulation fait l'objet d'un dosage précis qui permet de combiner la notion de haute performance tout en réduisant les impacts possibles sur la vaisselle et les surfaces des équipements.

### Composition

Eau, hydroxyde de sodium, agent séquestrant écologique, colorant.

### Propriétés

Liquide rouge, sans fragrance ajoutée.



### Conformités réglementaires



Ce produit est réglementé pour le transport - UN 1719, Liquide alcalin caustique N.S.A. (Hydroxyde de sodium) Classe 8, G.E. III Quantité limitée de 5 kg.

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande. La consulter avant utilisation.**

**Conseils de sécurité :** Porter des lunettes de protection, des vêtements longs et des gants pour éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Garder hors de la portée des enfants.

### Formats disponibles

|       |          |
|-------|----------|
| 15655 | 2 X 4 L  |
| 15654 | 1 X 20 L |



### Produits complémentaires

Agent de trempage pour la vaisselle

Agent de rinçage pour lave-vaisselle professionnel

Détergent concentré pour chaudières et casseroles

Détergent pour le lavage manuel de la vaisselle