

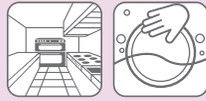
# Nu-Cycle 6™

Détergent pour le lavage manuel de la vaisselle



## Description et utilisation

**Nu-Cycle 6™** est spécialement conçu pour le lavage manuel de la vaisselle, des verres et des ustensiles. Sa formulation à faible empreinte écologique est facile à rincer et procure un pouvoir nettoyant et dégraissant persistant. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**



## Bénéfices

- Faible toxicité aquatique.
- Biodégradable (selon les critères de l'OCDE série 301).
- Réduit les rejets en produits chimiques nocifs pour l'environnement.

pH 7

## Mode d'emploi

À l'aide d'un système précis de dilution, diluer **Nu-Cycle 6™** selon une proportion de 1:500 à 1:2 000 (2 ml à 0,5 ml par litre d'eau) dans un bac ou un évier. Dans l'éventualité où il serait impossible d'utiliser un système de dilution, ajouter **Nu-Cycle 6™** dans le bac avant d'ajouter l'eau. Déposer la vaisselle, les verres ou les ustensiles dans le bac. Faire tremper la vaisselle et la nettoyer avec un linge, une brosse ou un tampon à récurer. Rincer abondamment. Égoutter et laisser sécher.

**Pour utilisation dans les établissements alimentaires :** Les surfaces entrant en contact avec les aliments devront être rincées à l'eau potable avant leur réutilisation.



- Consultez un représentant InnuScience pour plus d'information sur les dilutions, dosages ou équipement à utiliser selon vos besoins.
- Informez-vous auprès de votre représentant au sujet des formations spécialisées.

## Dilutions

Lavage manuel



**1 : 500 à 1 : 2 000**

2 ml à 0,5 ml / L d'eau

## Codes produits et emballages

16371	950 ml	12 unités
15209	4 L	2 unités
15690	20 L	1 unité



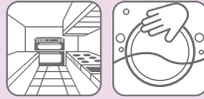
# Nu-Cycle 6™

## Handwashing Detergent for Dishes



### Description

**Nu-Cycle 6™** is specially designed for handwashing dishes, glasses and utensils. Its eco-friendly formula is easy to rinse and provides long-lasting, effective cleaning power. **FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**



### Benefits

- Low aquatic toxicity.
- Biodegradable product (according to OECD 301 series tests).
- Reduces the release of harmful chemicals for environment.

pH 7

### Directions

Using a precise dilution system, dilute **Nu-Cycle 6™** at a ratio of 1 : 500 to 1 : 2,000 (2 ml to 0.5 ml per liter of water) in a dish tub or sink. If using a dilution system is not an option, dose **Nu-Cycle 6™** into the tub before adding the water. Place the dishes, glasses or utensils in the tub. Submerge and clean with a dish rag, scrub brush or scouring pad. Rinse with plenty of water. Place dishes on a drain rack to dry.

**For use in food establishments:** All food contact surfaces must be rinsed with potable water before reuse.



- Consult an InnuScience representative for more information on the dilutions, dosages or equipment to be used according to your needs.
- Consult a representative about our specialized training.

### Dilution Guidelines

Handwashing



**1 : 500 à 1 : 2 000**

2 ml à 0.5 ml / L water

### Products Codes and Packagings

16371	950 ml	12 Units
15209	4 L	2 Units
15690	20 L	1 Unit

