

# Nu-Cycle 5™

Détergent concentré pour le lavage manuel des chaudrons et casseroles



## Description et utilisation

**Nu-Cycle 5™** est spécialement conçu pour le lavage manuel des chaudrons et des casseroles. Sa formulation à faible empreinte écologique est très efficace pour laver les souillures grasses ou cuites. Nouvelle génération qui assure une efficacité remarquable de détachage. **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 5™** 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 5™** dans le bac avant d'ajouter l'eau. Déposer les chaudrons et les casseroles dans le bac. Faire tremper et 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

15211	4 L	2 unités
15210	20 L	1 unité



# Nu-Cycle 5™

Concentrated Handwashing Detergent for Pots and Pans



## Description

**Nu-Cycle 5™** is specially designed for handwashing pots and pans. Its eco-friendly formula effectively removes greasy, cooked-on soil. Furthermore its cleaning and degreasing powers are long-lasting.  
**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 5™** 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 5™** into the tub before adding the water. Place the pots and pans in the tub. Submerge and clean with a dish rag, scrub brush or scouring pad. Rinse with plenty of water. Drain and let 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

15211	4 L	2 Units
15210	20 L	1 Unit



ECOLOGO

PRODUCT CERTIFIED FOR  
REDUCED ENVIRONMENTAL  
IMPACT. VIEW SPECIFIC  
ATTRIBUTES EVALUATED:  
UL.COM/EL  
UL 2759