

# Nu-Cycle 5™

Détergent concentré pour le lavage manuel des chaudières et casseroles



## Description et utilisation

**Nu-Cycle 5™** est spécialement conçu pour le lavage manuel des chaudières 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 chaudières 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 |  | <b>1 : 500 à 1 : 2 000</b> | 2 ml à 0,5 ml / L d'eau |
|---------------|--|----------------------------|-------------------------|

## Codes produits et emballages

|       |      |          |
|-------|------|----------|
| 15211 | 4 L  | 2 unités |
| 15210 | 20 L | 1 unité  |



ECOLOGO

PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VÉUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS: UL.COM/EL UL 2759