

Nu-Cycle 4™

Agent de trempage concentré pour la vaisselle



Description et utilisation

Nu-Cycle 4™ permet d'enlever les taches tenaces et de fragiliser les accumulations d'aliments cuits ou séchés. Il offre une préparation idéale au lavage de la vaisselle. La technologie du **Nu-Cycle 4™** à faible empreinte écologique contient un agent séquestrant de nouvelle génération qui assure une efficacité remarquable de détachage. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**



Bénéfices

- Faible empreinte écologique.
- Agent séquestrant une efficacité remarquable de détachage.
- Élimine les taches de vin, de café, de thé, de rouges à lèvres et autres taches fortement pigmentées.

pH 3,5

Mode d'emploi

À l'aide d'un système précis de dilution, diluer **Nu-Cycle 4™** à une proportion de 1 : 100 (10 ml par litre d'eau) dans un bac de plastique en utilisant de l'eau tiède ou chaude. Déposer la vaisselle, les chaudrons ou les ustensiles dans le bac sans faire d'éclaboussures. Laisser tremper de 15 à 30 minutes. Mettre au lave-vaisselle.



- 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

Trempage



1 : 100

10 ml/ L d'eau

Codes produits et emballages

15651	4 L	2 unités
15650	20 L	1 unité

Nu-Cycle 4™

Concentrated Soaking Solution for Dishes



Description

Nu-Cycle 4™ removes stubborn residues and loosens build-ups, cooked-on or dried food. **Nu-Cycle 4™** is the perfect first step before washing dishes. This eco-friendly technology contains a next-generation sequestering agent that is amazingly effective at removing stubborn grit. **FOR PROFESSIONAL USE ONLY.**



Benefits

- Eco-friendly technology.
- Sequestering agent that is amazingly effective at removing stubborn grit.
- Eliminates stains from wine, coffee, tea, lipstick and any strongly pigmented products.

pH 12,5

Directions

Using a precise dilution system, dilute **Nu-Cycle 4™** at a ratio of 1 : 100 (10 ml per liter of water) with lukewarm or hot water in a plastic tub. Place the dishes, pots or utensils in the tub, taking care not to splash. Let soak 15-30 minutes. Run through the dishwasher.



- 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

Soaking



1 : 100

10 ml/ L water

Products Codes and Packagings

15651	4 L	2 Units
15650	20 L	1 Unit