

5

NU-CYCLE

15210 / 15211

DÉTERGENT CONCENTRÉ POUR LE LAVAGE MANUEL DES CHAUDRONS ET CASSEROLES



EcoCycle™



Description

Le **détergent concentré pour le lavage manuel des chaudrons et casseroles Nu-Cycle 5^{MC}** 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. Elle procure un pouvoir nettoyant et dégraissant persistant.

L'utilisation de la gamme lave-vaisselle **Eco Cycle^{MC}** est la meilleure solution pour réduire l'impact environnemental 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 concentré pour le lavage manuel des chaudrons et casseroles Nu-Cycle 5^{MC}** est idéal pour une utilisation dans le secteur de la transformation des aliments et des services alimentaires tels que les restaurants, les cafétérias, les traiteurs et autres. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



Mode d'emploi

- ① À l'aide d'un système précis de dilution, diluer le produit à l'eau tiède ou chaude selon une proportion de 1:500 à 1:2000 (2 ml à 0,5 ml par litre) dans un bac ou un évier. Dans l'éventualité où il serait impossible d'utiliser un système de dilution, ajouter le produit dans le bac avant d'ajouter l'eau.
- ② Déposer les chaudrons et les casseroles dans le bac.
- ③ Faire tremper et nettoyer avec un linge, une brosse ou un tampon à récurer.
- ④ Rincer abondamment.
- ⑤ Égoutter et laisser sécher.

Mise en garde : Toutes les surfaces alimentaires traitées avec ce produit doivent être bien rincées à l'eau potable.



Conseils de travail



Assurer une formation continue du personnel quant aux bonnes procédures de travail ■ Assurer une saine gestion des outils de lavage ■ Ne pas surcharger l'eau de lavage ■ Racler les surplus de nourriture et les disposer dans un bac à ordures ou à compost ■ Ne pas laisser la vaisselle tremper sur des périodes excessives de temps ■ Laver lorsque l'eau est encore chaude ou tiède ■ Ne pas ranger ou empiler la vaisselle si elle n'est pas entièrement sèche ■ Toujours bien assécher ses mains après le lavage.

Table de dilution



1:500 - 1:2000

0.20 % - 0.05 %

2 ml - 0,5 ml / 1L

Innu-Science Canada Inc.

1777, rue Nobel, bureau F

Ste-Julie (Québec) J3E 1Z6

Infos à: reception@innu-science.com

Tél: 450-922-4666 / 1-866-922-4666

Fax: 450-922-7776

www.innu-science.com



Innu-Science

Nature Powered



15210 / 15211

■ DÉTERGENT CONCENTRÉ POUR LE LAVAGE MANUEL DES CHAUDRONS ET CASSEROLES



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) ■ Installer une trémie de captage de solides avant la purge du bac ou de l'évier de lavage ■ Convertir l'ensemble des produits de la chaîne de lavage de la vaisselle à des produits respectueux de l'environnement.



Gains environnementaux

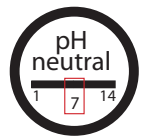
Réduction du stress sur l'environnement ■ Produit concentré: réduction de la consommation, du transport et des rejets ■ Faible toxicité aquatique et facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE série 301) ■ Réduction des rejets en produits chimiques : sans EDTA et sans phosphates, sans chlore et sans substances cancérigènes.

Technologie

La technologie derrière les propriétés uniques du **détergent concentré pour le lavage manuel des chaudrons et casseroles Nu-Cycle 5^{MC}** de la gamme **Eco Cycle^{MC}** est basée sur la sélection précise d'agents mouillants et de surfactants à haute performance et à faible toxicité aquatique. Les surfactants sélectionnés répondent aux critères européens en matière de biodégradabilité en aérobie et anaérobie. Ils évitent ainsi une accumulation dans les boues de nos lacs et nos rivières. Ils sont également peu irritants pour la peau.

Composition

Eau, surfactant non-ionique, surfactant anionique, surfactant amphotérique.



Propriétés

Liquide incolore, fragrance ensoleillée.

Conformités réglementaires



D2B

Ce produit n'est pas réglementé selon le règlement sur le transport des marchandises dangereuses.

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

Conseils de sécurité : Porter des lunettes de protection et éviter tout contact avec les yeux et la peau.

Ne pas ingérer. Garder hors de la portée des enfants.

Formats disponibles

15211 2 X 4 L
15210 1 X 20 L



Lave-Autos Commerciaux
certifié sous DCC-146
Commercial Carwash Services
certified under CCD-146



Innu-Science
Nature Powered

Produits complémentaires

Détergent eau douce pour lave-vaisselle professionnels

Détergent eau dure pour lave-vaisselle professionnels

Agent de trempage pour la vaisselle

Agent de rinçage pour lave-vaisselle professionnel

Détergent pour le lavage manuel de la vaisselle