

## ISEU-015-00

# NETTOYANT ENLÈVE-CALCIUM POUR SOLS ET TAPIS





# 1: 125 - 1: 200 0,8 - 0,5 % 8 - 5 ml/ 1 L 40 - 25 ml/ 5 L



# **Description**

**Nu-Biocal**<sup>MC</sup> est un nettoyant enlève-calcium biotechnologique très efficace, spécialement conçu pour nettoyer et supprimer les dépôts de calcium (fondants à glace) sur les sols et les tapis. À pH neutre, il n'endommage pas les protections de sol, le marbre, le terrazo, les fibres et les couleurs des moquettes ou tout autre revêtement de sol.

### **Utilisation**

**Nu-Biocal**<sup>MC</sup> est idéal pour le nettoyage des sols et des moquettes dans les régions où les fondants à glace sont utilisés. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.** 





# Mode d'emploi

**Nu-Biocal**<sup>MC</sup> est un nettoyant concentré. Diluez à l'eau tiède ou froide dans un seau ou une autolaveuse. **Nu-Biocal**<sup>MC</sup> ne requiert aucun rinçage.

Sols -Nettoyage avec seau: ① À l'aide d'un balai ou d'un aspirateur, ramassez les accumulations de sable ou de gravier jonchant le sol. ② Diluez à 1:125 dans un seau. ③ Étendre la solution généreusement avec une frange de lavage à plat. ④ Frottez. ⑤ Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

<u>Sols -Nettoyage avec autolaveuse</u>: ① À l'aide d'un balai ou d'un aspirateur, ramassez les accumulations de sable ou de gravier jonchant le sol. ② Diluez à 1:200 dans le réservoir de solution nettoyante de l'autolaveuse. ③ Nettoyez les sols en assurant une bonne récupération de la solution de nettoyage.

Nettoyage des moquettes par extraction: ① Suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation de l'extracteur. ② À l'aide d'un aspirateur, ramassez les accumulations de sable ou de gravier. ③ Si certaines sections regorgent d'eau souillée au fondant à glace, il est souhaitable d'en retirer l'excès à l'aide d'un aspirateur à eau ou directement à l'aide de l'extracteur. ④ Diluez le Nu-Biocal<sup>MC</sup> à 1:125 dans le réservoir de solution de nettoyage de l'extracteur. ⑤ À l'aide de l'extracteur, vaporisez abondamment la solution de nettoyage sur l'ensemble de la surface à nettoyer. Il est possible de travailler par section en prenant bien soin d'assurer des bonnes zones de recouvrement entre les sections. Note: Pour les zones de circulation intense ou les endroits où le fondant à glace a cristallisé, il est préférable de vaporiser une plus grande quantité de solution de nettoyage. ⑥ Procédez à l'extraction.





## Conseils de travail



Installez des moquettes d'entrée de manière à retenir la plus grande quantité de sable et de saleté dans cette zone Augmentez la fréquence d'entretien dans les zones d'entrée en période hivernale Rincez abondamment et faire sécher vos outils de travail après usage Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus Respectez les dilutions proposées Ne jamais mélanger des produits.

## Innu-Science France 9, quai aux Fleurs

9, qual aux Fieurs 75004 PARIS **Tél:** +33 (0) 1 43 29 24 45

Fax: +33 (0) 1 40 46 54 59 www.innu-science.fr





## ISEU-015-00

# **NETTOYANT ENLÈVE-CALCIUM** POUR SOLS ET TAPIS





# Respect de l'environnement —



## Conseils environnementaux

Respectez les procédures et les dilutions proposées ■ Ne pas utiliser les nettoyants hivernaux acides Utilisez judicieusement les fondants à glace ■ Ne jamais mélanger des produits ■ Formez le personnel sur l'impact environnemental de leur travail.



#### Gains environnementaux

Réduction du stress sur l'environnement - Faible toxicité aquatique -Facilement biodégradable (selon les méthodes de l'OCDE série 301) Réduction de votre utilisation et de vos rejets en produits chimiques Produit concentré : réduction du transport (GES) et des contenants ■ Produit sans COV: contribution à réduire les GES Réduction du syndrome du bâtiment malade (sick building syndrome) ■ Réduction de la consommation d'énergie (nettoyage efficace sans eau chaude)

S'inscrit bien dans les démarches éco-responsables des comités dédiés au virage vert.

# Composition

<5% de surfactants amphotériques, cultures bactériennes, fragrance, agent de conservation.

# **Propriétés**

Liquide transparent, odeur d'agrumes.



# Conformités réglementaires

(CE) No 648/2004 - Sur les détergents

(CE) No 344/2005 - Critères de l'Ecolabel

(CE) No 1999/45 et adaptations - Classification/risque

(CE) No 1907/2006 - (annexe II) - Fiches de données de sécurité

(CE) No 1907/2006 - Enregistrement REACH

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

Non règlementée sous le règlement sur le transport des matières dangereuses.

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

Conseils de sécurité : S25- Éviter le contact avec les yeux. S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

### Codes packaging

ISEU-015-00-1002 8 X 1 litre doseur ISEU-015-00-1005 1 X 5 litres ISEU-015-00-1010 1 X 10 litres ISEU-015-00-1025 1 X 25 litres



## **Technologie**

Grâce à ses composantes biotechnologiques, Nu-Biocal<sup>MC</sup> réussit à piéger avec grande efficacité les ions de calcium et les autres minéraux retrouvés dans les fondants à glace. Cette technologie à pH neutre permet d'éliminer l'utilisation des nettoyants hivernaux acides qui sont dangereux et qui endommagent les sols, les seuils d'entrée et les équipements.

### Certification \_



#### Meilleur pour l'environnement...

- Incidence réduite sur la vie
- aquatique Moindre utilisation de
- substances dangereuses Consignes d'utilisation claires
  - ...meilleur pour vous.

EU Ecolabel: FR/020/29

Pour de plus amples informations, consultez le site Internet suivant: http://ec.europa.eu/ecolabel

#### **AFNOR Certification**

11 rue Francis de Pressensé F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Nu-biocal\_ISEU\_015\_00-FR\_Avr10