



biocal

ISEU-015-00

■ NETTOYANT ENLÈVE-CALCIUM
POUR SOLS ET TAPIS



GAMME NETTOYANTS DÉGRAISSANTS



Description

Nu-Biocal^{MC} est un nettoyant enlève-calcaire 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 terrazzo, les fibres et les couleurs des moquettes ou tout autre revêtement de sol.

Utilisation

Nu-Biocal^{MC} 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^{MC} est un nettoyant concentré. Diluez à l'eau tiède ou froide dans un seau ou une autolaveuse. **Nu-Biocal^{MC}** 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.

Sols -Nettoyage avec autolaveuse : 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^{MC}** 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.

Tableau de dilution

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



Innu-Science France

9, quai aux Fleurs
75004 PARIS

Tél: +33 (0) 1 43 29 24 45

Fax: +33 (0) 1 40 46 54 59

www.innu-science.fr



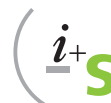
Innu-Science

Nature Powered



ISEU-015-00

NETTOYANT ENLÈVE-CALCIUM POUR SOLS ET TAPIS



Innu-Science
Nature Powered

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)

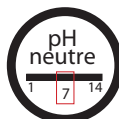
S'inscrit bien dans les démarches éco-responsables des comités dédiés au virage vert.

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 réglementée 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

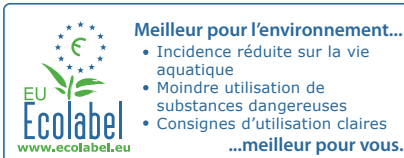
ISEU-015-00-1025 1 X 25 litres



Technologie

Grâce à ses composantes biotechnologiques, **Nu-Biocal^{MC}** 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



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