

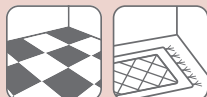
Nu-Bio Cal^{MC}

Nettoyant toutes surfaces et enlève-calcium pour sols et tapis



Description et utilisation

Nu-Bio Cal^{MC} est un nettoyant dessalant biotechnologique très efficace, conçu pour nettoyer et supprimer autant les dépôts de calcium (fondants à glace) sur les sols et les moquettes que les accumulations de sels sur les surfaces touchées par l'embrun ou exposées aux vents marins. **Nu-Bio Cal^{MC}** est idéal dans les régions où les fondants à glace sont utilisés mais également pour dans les régions en bord de mer. Il peut avantageusement remplacer des produits aqua-toxiques afin de nettoyer les bateaux sur les ports. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



Bénéfices

- Haute efficacité sans endommager les sols.
- Sécuritaire pour les utilisateurs et l'environnement.
- Produit concentré: moins d'emballage.

pH 7

Mode d'emploi

1. Diluez à l'eau froide. **2.** Nettoyez le sol à l'aide d'une frange pour le nettoyage à plat. Pour les moquettes, utilisez une machine à injection/extraction. Peut également être appliqué à l'aide d'une autolaveuse.

Toutes surfaces: Diluez à 0,8% dans un pulvérisateur ou un seau. Pulvérisez ou étendez la solution de nettoyage sur les surfaces à nettoyer. Frottez avec un linge doux. Ramassez le surplus de solution de nettoyage.



Sols - Nettoyage avec autolaveuse: Diluez à 0,5% dans le réservoir de solution nettoyante de l'autolaveuse. Nettoyez les sols en assurant une bonne récupération de la solution de nettoyage.

Nettoyage des moquettes par extraction: Diluez le **Nu-Bio Cal^{MC}** à 0,8% dans le réservoir de solution de nettoyage de l'extracteur. À l'aide de l'extracteur, vaporisez abondamment la solution de nettoyage sur l'ensemble de la surface à nettoyer. **Note:** Pour les zones de circulation intense ou les endroits où le fondant à glace est cristallisé, il est préférable de vaporiser une plus grande quantité de solution de nettoyage. Procédez à l'extraction.



- 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.

Dilution

	5 L	0,8 %	Usage quotidien	40 ml / 5 L	1 : 125
		1 %	Rénovation	50 ml / 5 L	1 : 100
	La taille des réservoirs de solution peut varier. La dureté de l'eau peut faire varier le dosage nécessaire.	0,8 %	Usage quotidien	80 ml / 10 L	1 : 125

Codes produits et emballages

10727	1 L Rond	12 unités
10206	5 L	1 unité



EU Ecolabel :
SE/020/005