Nu-Grip Plus^{MC}

Nettoyant dégraissant pour sols de cuisine

Description

Nu-Grip Plus MC est un nettoyant dégraissant toutes surfaces et sols de cuisine. Concentré. Enlève rapidement et en profondeur les huiles, les graisses et autres saletés, laissant un biofilm sur les sols qui les rendent beaucoup moins glissants. **Nu-Grip Plus** MC est recommandé pour le dégraissage et le nettoyage des sols graisseux des cuisines, des foires alimentaires et des restaurants. Idéal pour les hôtels, les hôpitaux, les marchés alimentaires et les autres lieux où des aliments sont manipulés ou servis. **POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.**





Bénéfices

- Action continue: dégraissage biologique à pH neutre.
- Rend les sols moins glissants au lavage que les dégraissants alcalins.
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les surfaces et l'environnement.



Mode d'emploi

Usage quotidien: 1. Diluez dans un seau à 0,5%. 2. Nettoyez le sol.



Rénovation: 1. Diluez dans un seau à 1%. **2.** Étendez la solution généreusement sur le sol. **3.** Laissez agir quelques minutes. **4.** Brossez pour activer le processus de décrassage en profondeur. **5.** Passez une raclette et ramassez les excédents avec une frange. **6.** Laissez sécher.

Autolaveuse: 1. Ramassez les résidus ou les déchets jonchant le sol. **2.** Diluez à 0,3% dans le réservoir de solution nettoyante de l'autolaveuse. **3.** Nettoyez les sols en assurant une bonne récupération de la solution de nettoyage.





- 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

	0	600 ml	0,5 %	Usage quotidien	3 ml/600 ml	1:200
			1 %	Rénovation	6 ml/600 ml	1:100
	8	5 L	0,5 %	Usage quotidien	25 ml/5 L	1:200
ı			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.	0,5 %	Usage quotidien	50 ml/10 L	1:200

Codes produits et emballages

10658	1 L	8 unités
10659	5 L	1 unité
10660	10 L	1 unité





