

# Nu-Action 3<sup>MC</sup>

Nettoyant et super dégraissant

## Description et utilisation

**Nu-Action 3<sup>MC</sup>** est un super dégraissant biotechnologique conçu pour enlever les taches tenaces, nettoyer et dégraisser rapidement et en profondeur toutes les surfaces. **Nu-Action 3<sup>MC</sup>** est idéal pour le nettoyage difficile dans les écoles, les bureaux administratifs, les lieux publics et garages. **Nu-Action 3<sup>MC</sup>** est un dégraissant à pH neutre qui s'utilise aussi pour le récurage des émulsions et pour le nettoyage des sols en autolaveuse. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



## Bénéfices

- Remplace avantageusement les dégraissants alcalins.
- Sécuritaire pour les utilisateurs, les surfaces et l'environnement.
- Produit concentré: moins d'emballage.

pH 7

## Mode d'emploi

**1.** Diluez à l'eau froide. **2.** Appliquez. **3.** Nettoyez en utilisant une microfibre, une brosse, une frange de lavage à plat, etc. Pour les sols encrassés, brossez pour activer le processus de nettoyage. Peut également être appliqué à l'aide d'une autolaveuse ou d'un équipement à pression.

**Surfaces hautes:** Diluez à 1% dans un pulvérisateur. Pulvérisez la solution de nettoyage sur les surfaces à nettoyer. Frottez avec un linge doux. Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

**Sols - Nettoyage de routine:** Diluez à 0,5% dans un seau. Étendre la solution généreusement avec une frange de lavage à plat. Frottez. Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

**Sols encrassés:** Diluez à 1% dans un seau. Étendez la solution généreusement avec une frange de lavage à plat. Frottez ou brossez à l'aide d'une brosse. Laissez agir de 10 à 15 minutes. Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

**Autolaveuse:** Diluez à 0,3% dans le réservoir de solution nettoyante de l'autolaveuse. Nettoyez les sols en assurant une bonne récupération de la solution de nettoyage.

**Remise en état:** Laissez la solution agir sur le sol sans récupération, si possible, repassez sur le sol avec les brosses rotatives avant la récupération.



- 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

	600 ml	0,5 %	Usage quotidien	3 ml / 600 ml	<b>1 : 200</b>
		1 %	Rénovation	6 ml / 600 ml	<b>1 : 100</b>
	5 L	0,5 %	Usage quotidien	25 ml / 5 L	<b>1 : 200</b>
		1 %	Rénovation	50 ml / 5 L	<b>1 : 100</b>
	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	<b>1 : 200</b>

## Codes produits et emballages

10712	1 L Rond	12 unités
10673	1 L	8 unités
10674	5 L	1 unité
10675	10 L	1 unité
10676	25 L	1 unité



Convient aux surfaces de travail et sols protégés contre les décharges électrostatiques selon CEI 61340-5-1



EU Ecolabel : SE/020/005