



Tableau de dilution

	1 : 100 - 1 : 200
	1 - 0,5 %
	10 - 5 ml/ 1 L
	50 - 25 ml/ 5 L

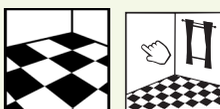


Description

Nu-Action 3^{MC} est un super dégraissant biotechnologique conçu pour enlever les taches tenaces, nettoyer et dégraisser rapidement et en profondeur toutes les surfaces.

Utilisation

Nu-Action 3^{MC} est idéal pour le nettoyage difficile dans les écoles, les bureaux administratifs et les lieux publics. **Nu-Action 3^{MC}** est un dégraissant à pH neutre qui s'utilise aussi pour le récurage des protections sols. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



Mode d'emploi

Nu-Action 3^{MC} est un nettoyant concentré. Diluez à l'eau tiède dans un seau ou un vaporisateur. Nettoyez les surfaces avec un linge propre, un tampon doux, une brosse ou une frange de lavage à plat. Ne requiert aucun rinçage.

Surfaces sales et tachées: ① Diluez à 1 :100 dans une bouteille vaporisatrice ou un seau. ② Vaporisez ou étendez la solution de nettoyage sur les surfaces à nettoyer. ③ Frottez à l'aide d'un linge doux puis enlevez le surplus de solution de nettoyage. ④ Si la tache est trop tenace, il peut être pratique d'utiliser un tampon à récurer.

Sols encrassés: ① Diluez à 1 :100 dans un seau. ② Étendez la solution généreusement avec une frange de lavage à plat ③ Frottez ou brossez à l'aide d'une brosse. ④ Laissez agir de 10 à 15 minutes. ⑤ Ramassez le surplus de solution de nettoyage.



Conseils de travail



Lors du nettoyage, toujours procéder du « plus propre vers le plus sale » et « du haut vers le bas » ■ Toujours travailler avec des outils propres et bien entretenus ■ Respectez les dilutions proposées ■ Utilisez des outils de travail qui n'endommagent pas les surfaces ■ Ne jamais mélanger des produits.



ISEU-132-01

■ DÉGRAISSANT SURPUISSANT



Respect de l'environnement



Conseils environnementaux

Respectez les procédures et les dilutions proposées ■ Limitez l'utilisation de désinfectants : adoptez le principe de la Désinfection Raisonnable (pour plus d'information à ce sujet, consultez votre directeur commercial d'Innu-Science) ■ 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 critères de l'OCDE série 301) ■ Réduction des rejets en produits chimiques ■ Produit concentré ■ Réduction du transport (GES) et des contenants ■ Produit sans COV : Réduction des GES et du syndrome du bâtiment malade (*sick building syndrome*) ■ Réduction de consommation d'énergie (nettoyage efficace sans eau chaude).

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

Composition

5%-15% de surfactants non ioniques, <5% de surfactants amphotériques, cultures bactériennes, couleur, fragrance, agent de conservation. Peut contenir des enzymes.

Propriétés

Liquide vert, odeur de citron.



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



Irritant pour les yeux.

Xi R36

Non réglementé 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-132-01-1002 8 X 1 litre doseur
 ISEU-132-01-1005 1 X 5 litres
 ISEU-132-01-1010 1 X 10 litres
 ISEU-132-01-1025 1 X 25 litres

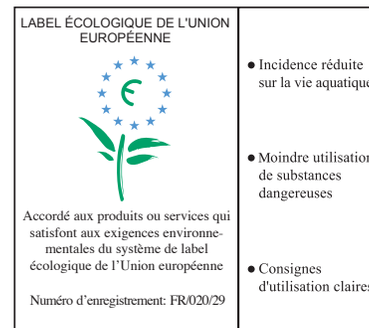


Technologie

La technologie **Nu-Action 3^{MC}** repose sur la combinaison de surfactants facilement biodégradables, d'extraits fermentaires actifs et de cultures bactériennes naturelles. La juste sélection des ingrédients permet d'obtenir un important pouvoir nettoyant sans avoir recours à des solvants, ni à des pH élevés. La présence d'extraits fermentaires permet d'attaquer la saleté plutôt que de l'émulsifier. La présence des cultures bactériennes assure un nettoyage en profondeur dans les endroits les plus difficiles à nettoyer.

Certification

ÉcoLabel



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