

n

FUZION

ISEU-200-00

■ DÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE
SPÉCIALISÉ PRÊT À L'EMPLOI



TECHNOLOGIE SYMBIO

« Créateurs de
nouvelles technologies
pour l'hygiène
professionnelle. »

Description

Nu-Fuzion^{MC} est un dégraissant écologique spécialisé. Il a été conçu pour remplacer l'utilisation abusive des produits solvantés ou alcalins forts. Il est sécuritaire et permet de déloger de fortes accumulations d'huiles, de graisses, de graffitis légers ainsi d'un grand nombre d'autres types de souillures. Il agit comme un nettoyant spécialisé adapté aux besoins rencontrés dans les ateliers et l'industrie lourde.

Utilisation

Ce produit est très performant et remplace avantageusement les solvants dommageables pour la santé des travailleurs. Il s'inscrit bien dans une démarche éco-responsable de la part des comités dédiés au virage vert. Biodégradable. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



Mode d'emploi

Nu-Fuzion^{MC} est prêt à l'emploi. Vaporisez sur les surfaces à dégraisser et frottez ou brossez. Compatible avec les surfaces alkali résistantes.

Huiles minérales légères: 1. Vaporisez les surfaces à dégraisser. 2. Brossez ou frottez avec un linge propre afin d'enlever l'excès de solution de dégraissage.

Huiles minérales lourdes et collantes: 1. Vaporisez les surfaces à dégraisser. 2. Laissez agir le produit pendant quelques minutes. 3. Brossez ou frottez avec un linge propre afin d'enlever l'excès de solution de dégraissage. 4. Donnez une deuxième application au besoin.

Taches tenaces sur surfaces poreuses: 1. Vaporisez les surfaces à dégraisser. 2. Laissez agir le produit pendant quelques minutes. 3. Brossez ou frottez avec une brosse ou un tampon en procédant de l'extérieur vers le centre. 4. Donnez une deuxième application au besoin. 5. Rincez à l'eau courante si requis.



Conseils de travail



Toujours respecter la notion de la juste dose ■ Évitez l'utilisation de solvants surpuissants ■ Travailler avec des outils propres et bien entretenus ■ Ne jamais mélanger des produits.

GAMME NETTOYANTS DÉGRAISSANTS

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





ISEU-200-00

■ DÉGRAISSANT ÉCOLOGIQUE SPÉCIALISÉ PRÊT À L'EMPLOI



Innu-Science
Nature Powered

Respect de l'environnement



Conseils environnementaux

Respectez les applications et les dilutions proposées ■ Limitez l'utilisation de solvants ■ Adoptez des pratiques qui visent à limiter les rejets dans l'environnement ■ Formez le personnel sur l'impact environnemental de leur travail ■ Ne jamais mélanger des produits.



Gains environnementaux

Réduction du stress sur l'environnement ■ Faible toxicité aquatique et facilement biodégradable ■ Réduction de votre utilisation et de vos rejets en produits chimiques ■ Produit à faible COV : réduction des GES.

S'inscrit bien dans une démarche éco-responsable de la part des comités dédiés au virage vert.

Technologie

LA TECHNOLOGIE SYMBIO

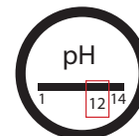
La puissance de **Nu-Fuzion^{MC}** est issue du parfait mariage entre l'utilisation de tensio-actifs d'origine végétale, d'un séquestrant de nouvelle génération et d'une fine dose de solvants oxygénés. Cette judicieuse combinaison permet d'obtenir une puissance sans compromis sur la sécurité de l'utilisateur et de son environnement.

Composition

<5% surfactants non-ioniques.

Propriétés

Liquide incolore, odeur caractéristique.



Conformités réglementaires

(CE) No 648/2004 - Sur les détergents

(CE) No 67/548 et adaptations – Classification/risque

(CE) No 1907/2006 – (annexe II) – Fiches de données de sécurité

(CE) No 1907/2006 – Enregistrement REACH

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. La consulter avant utilisation.

Codes packaging

ISEU-200-00-1630	12 X 630 ml (incluant 4 vaporisateurs)
ISEU-200-00-1005	1 X 5 L
ISEU-200-00-1010	1 X 10 L
ISEU-200-00-1025	1 X 25 L
ISEU-200-00-1205	1 X 205 L



Produits complémentaires



Nu-Gem^{MC}

Pour le dégraissage des grandes surfaces avec action moussante (sols, dessous de véhicules, moteurs,...).



Nu-Action 3^{MC}

Dégraissant surpuissant (pour enlever les taches tenaces.)