



ISEU-150-01

■ NETTOYANT TOUTES SURFACES  
POUR SALLES DE BAIN



GAMME NETTOYANTS DÉGRAISSANTS



## Description

**Nu-Kleen Smell<sup>MC</sup>** est un nettoyant biotechnologique toutes surfaces pour les salles de bain avec action de contrôleur d'odeurs.

## Utilisation

Idéal pour le nettoyage des miroirs, des éviers, des robinetteries, des comptoirs, des urinoirs, des cuvettes, des sols et toutes autres surfaces. Il est sans danger pour l'acier inoxydable, la céramique, la mélamine, les polymères, le verre, le marbre, le granit ou tous autres matériaux résistants à l'eau. **POUR USAGE PROFESSIONNEL.**



## Mode d'emploi

**Nu-Kleen Smell<sup>MC</sup>** 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. **Nu-Kleen Smell<sup>MC</sup>** ne requiert aucun rinçage.

**Miroirs:** 1. Diluez à 1 :200 dans une bouteille vaporisatrice. 2. Vaporisez une fine quantité de produit sur la surface du miroir. 3. Utilisez un linge propre et sec pour nettoyer et polir.

**Toutes surfaces:** 1. Diluez à 1 :100 dans une bouteille vaporisatrice ou un seau. 2. Vaporiser ou étendre la solution de nettoyage sur les surfaces à nettoyer. 3. Frottez avec un linge doux. 4. Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

**Sols - Nettoyage de routine:** 1. Diluez à 1 :100 dans un seau. 2. Étendre la solution généreusement avec une frange de lavage à plat. 3. Frottez. 4. Ramassez le surplus de solution de nettoyage.

**Sols encrassés:** 1. Diluez à 1 :100 dans un seau. 2. Étendre 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.

**Nu-Kleen Smell<sup>MC</sup>** s'utilise également avec les auto-laveuses et les laveurs sous pression.



## Tableau de dilution

	1:100 – 1:200
	1 -0.5 %
	10 – 5 ml/1 L
	50 – 25 ml/5 L

## 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 ■ Ne jamais mélanger des produits.



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



Innu-Science

Nature Powered



ISEU-150-01

## NETTOYANT TOUTES SURFACES POUR SALLES DE BAIN



Innu-Science  
Nature Powered

### 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) ■ Ne pas utiliser de produits chlorés (eau de javel) ■ Évitez d'utiliser des produits contrôleurs d'odeurs dans les urinoirs (pastilles, systèmes diffuseurs – «drip») ■ Éliminez les systèmes diffuseurs de parfums d'ambiance : réglez les problèmes d'odeurs à la source en utilisant **Nu-Kleen Smell**<sup>MC</sup> ■ Formez le personnel sur l'impact environnemental de leur travail.



#### 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 concentré : réduction du transport (GES) et des contenants ■ Produit sans COV : contribution à réduire les GES ■ Élimination des parfums d'ambiance générateurs de COV et réduction du syndrome du bâtiment malade (*sick building syndrome*) ■ Réduction de la consommation d'énergie (nettoyage efficace sans eau chaude).

S'inscrit bien dans une démarche éco-responsable de la part 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 bleu, odeur de menthe.



### 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.** Non réglementé sous le règlement sur le transport des matières dangereuses.

Xi R36

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

**Phrases 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.

### Code packaging

ISEU-150-01-1002 8 X 1 litre doseur  
ISEU-150-01-1005 1 X 5 litres  
ISEU-150-01-1010 1 X 10 litres  
ISEU-150-01-1025 10X 25 litres

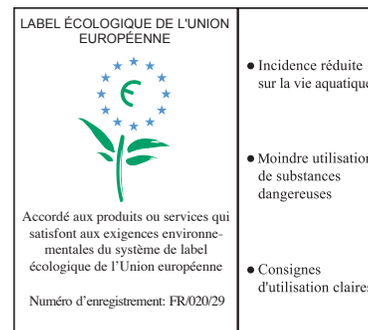


### Technologie

La technologie **Nu-Kleen Smell**<sup>MC</sup> repose sur la combinaison de surfactants facilement biodégradables, avec des extraits fermentaires actifs et des 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. Les extraits fermentaires permet d'attaquer la saleté plutôt que de l'émulsifier. Les cultures bactériennes assurent un nettoyage en profondeur dans les endroits les plus difficiles à nettoyer ainsi qu'une élimination complète des mauvaises odeurs.

### Certification

#### ÉcoLabel



#### AFNOR

11 rue Francis de Pressensé  
F-93571 La Plaine Saint-Denis  
Cedex

GAMME NETTOYANTS DÉGRAISSANTS

### Produits complémentaires



#### Nu-Smell Plus<sup>MC</sup>

Pour régler les problèmes aigus d'odeurs.



#### Nu-Power Kleen<sup>MC</sup>

Accumulation de tartre et résidus de savon (produit gel prêt à l'emploi).



#### Nu-Bio Scrub<sup>MC</sup>

Accumulation de tartre et résidus de savon (produit concentré).