



## Fiche technique



### INOV'R N Nettoyant sols et surfaces neutre universel

Nettoyant polyvalent utilisable sur tout type de support lavable : sols et surfaces y compris en milieu alimentaire. Agréablement parfumé. Parfums agrume et floral. Nettoie et dégraisse sans laisser de trace. Peu moussant, il peut s'utiliser en autolaveuse. Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits qui satisfont aux exigences environnementales sous le numéro d'enregistrement :

**EU Ecolabel : FR/020/024**

La formule du parfum floral est 100% biodégradable\*

#### Mode d'emploi

Dosage d'utilisation (surfaces normalement sales) : 0,5 %.

Doser à l'aide du flacon doseur ou d'un tube doseur fourni, soit 25 ml pour un seau de 5L. Appliquer la solution sur la surface ou le sol, brosser si nécessaire. Augmenter le dosage d'utilisation à 1 % dans le cas de surfaces très sales, soit 50 ml pour un seau de 5L.

Inutile de rincer, sauf dans le cas de surfaces pouvant être en contact de denrées alimentaires.

Pour l'utilisation en doses, mettre 1 dose dans un seau de 4L (0.5%) ou 2 doses en cas de surfaces très sales (1%)

Appliquer le dosage le plus juste et la température la plus basse recommandée, soit 20°C, afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau

#### Conditionnements

- carton de 12 flacons de 1L,
- carton de 12 flacons doseur de 1L,
- carton de 4 bidons de 5L,
- ecopack de 5L,
- carton de 2 autoflex de 2.5L,
- carton de 250 doses de 20 ml (parfum agrume).

#### Données techniques

- Aspect : liquide limpide vert
- pH 7,5 - 8,5
- Densité : 0,99 - 1,01

#### Précautions

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires.

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur. Ecopack 5L et doses 20ml ne sont pas recyclable.

#### Sécurité selon FDS

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

\*Ces résultats sont basés sur une évaluation indépendante 301F de l'OCDE.

Le test 301F est un test de biodégradation aérobie mondialement reconnu qui contrôle le degré d'activité des micro-organismes (évolution du CO<sub>2</sub>) exposés à un matériau pendant 28 jours, ce qui se traduit par une lecture du matériau en carbone et la biodégradabilité du produit

#### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

**Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Cette mention n'autorise pas pour autant l'utilisation de ce produit sur les surfaces en cuisine, selon les critères d'attribution du label écologique de l'Union européenne aux produits de nettoyage pour surfaces dures.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

31-01-2025 Ind. 8



Agence **ROUEN** : 02 35 02 12 80  
Agence **CAEN** : 02 31 52 01 47

contact@jcs-hygiene.com

www.jcs-hygiene.com