

# INNOVEYR

## Fiche technique



## INOV'R SANI Nettoyant détartrant parfumé

Nettoyant idéal pour l'entretien des surfaces sanitaires : lavabos, baignoires, surfaces carrelées, WC.  
Élimine le calcaire déposé par l'eau et les résidus, et redonne aux surfaces leur éclat naturel.  
Laisse une agréable odeur : parfums citron, floral, fleur de coton et douceur de figue.  
\*Les parfums floral et douceur de figue sont labellisés A+ par Air Label Score.  
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**

Le parfum floral est 100% biodégradable\*

### Mode d'emploi

Dosage d'utilisation (pour des surfaces normalement sales) : 1.0%.  
Doser à l'aide du flacon doseur ou du tube doseur, soit 2 doses de 25ml pour 5L d'eau.

Augmenter le dosage d'utilisation pour des surfaces très sales à 1.5%, soit 3 doses de 25ml pour 5L d'eau.

Appliquer sur la surface à nettoyer laisser agir 10 minutes, frotter si nécessaire, rincer à l'eau claire.

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 doseur de 1L,

carton de 12 flacons de 1L,

carton de 4 bidons de 5L,

ecopack de 5L.

Les conditionnements 5L peuvent servir de recharge au 1L.

### Données techniques

► Aspect : liquide limpide rose.

► pH 2,1 - 3

► Densité : 1,03 - 1,05

### Précautions

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires.

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur. L'Ecopack de 5L n'est pas recyclable.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les sections 3 et 8).

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### 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.

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.

04-04-2023 Ind. 8



**EYREIN**  
INDUSTRIE



**Siège social : ZAC de la Montane, Allée des Iris | 19800 EYREIN**

**Tel: +33 (0)5 55 27 65 27 | [www.eyrein-industrie.com](http://www.eyrein-industrie.com)**

**Produit fabriqué en France | EMB : 19081**

\*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