



EU Ecolabel : FR/020/024

**COTTREZ**  
103486 - 103487

## NETTOYANT VITRES SURFACES MODERNES

**Nettoyant idéal des surfaces vitrées, glaces et surfaces stratifiées et verres.  
Peut s'utiliser en milieu alimentaire. Excellent pouvoir dégraissant.  
Sèche rapidement et sans laisser de trace.  
Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé  
aux produits qui satisfont aux exigences environnementales.**

**Le pulvérisateur 750ml peut-être rechargé par le bidon de 5L.**

### Mode d'emploi

Appliquer sur la surface à nettoyer.  
Essuyer avec un chiffon doux et sec.

Sans rinçage sauf pour les surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires. Ce produit n'étant pas destiné à être utilisé sur des surfaces en cuisine.

Appliquer le dosage le plus juste et la température la plus basse recommandée, 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 pulvérisateurs de 750ml  
Carton de 4 bidons de 5L

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide bleu
- pH : 7,9 - 8,9
- Densité : 0,98 - 1,00

### Précautions

Uniquement pour un usage professionnel.

Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

Éviter les projections oculaires.

Préserve la sécurité des utilisateurs.

Pulvérisateur de 750ml : flacon recyclable, la tête de spray non recyclable.  
Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

### 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.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33 (0)1 49 92 87 87 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.

29-06-2023 Ind. 1



10 avenue Antoine de Saint-Exupéry  
93120 LA COURNEUVE - 01 49 92 87 87

# **Le pulvérisateur 750ml peut-être rechargé par le bidon de 5L.**

## **Mode d'emploi**

Appliquer sur la surface à nettoyer.

Essuyer avec un chiffon doux et sec.

Sans rinçage sauf pour les surfaces pouvant être au contact de denrées alimentaires. Ce produit n'étant pas destiné à être utilisé sur des surfaces en cuisine.

Appliquer le dosage le plus juste et la température la plus basse recommandée, 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 pulvérisateurs de 750ml

Carton de 4 bidons de 5L

## **Données techniques**

- Aspect : liquide limpide bleu

- pH : 7,9 - 8,9

- Densité : 0,98 - 1,00

## **Précautions**

Uniquement pour un usage professionnel.

Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

Éviter les projections oculaires.

Préserve la sécurité des utilisateurs.

Pulvérisateur de 750ml : flacon recyclable, la tête de spray non recyclable.

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

## **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