



Lyreco



RAPPORT QUALITE / PRIX  
PRODUIT ECO CONCU  
EFFICACITE

**500ML**

5.999.914

## LYRECO SPRAY NETTOYANT VITRES 500ML

Le spray nettoyant vitres Lyreco est un spray pour nettoyer et dégraisser les vitres, miroirs et autres surfaces modernes et en verre. Il ne laisse pas de trace et aucun résidu. Il est composé d'ingrédients à base de plantes.

### APPLICATION

FORMULE PRETE A L'EMPLOI  
POUR TOUTES LES SURFACES  
VITREES ET MODERNES  
NE LAISSE PAS DE TRACE  
INGREDIENTS D'ORIGINE  
VEGETALE

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ce spray est prêt à l'emploi.

Il suffit d'appliquer le produit en pulvérisation sur une microfibre ou directement sur la surface si celle-ci est très sale et de l'essuyer en mouvements circulaires.

**Lyreco Management** • Rue du 19 mars 1962 • 59770 Marly • France

Adresse postale : 59318 Valenciennes • cedex 9 • France

SAS au capital de 10 500 000 € • RCS Valenciennes 421 304 312



Lyreco

**500ML**  
**5.999.914**



## LYRECO SPRAY NETTOYANT VITRES 500ML

### GESTE ECO-RESPONSABLE

Le bon dosage du produit permet d'en utiliser moins à chaque utilisation afin de faire des économies et de réduire votre impact sur l'environnement. Une dose suffit.

Ne jetez pas ce produit dans la nature.

L'emballage de ce produit est recyclable. Protégez l'environnement en respectant le tri sélectif et en le jetant dans la bonne poubelle.

### DONNEES LOGISTIQUES

#### PRODUIT

code	5.999.914
contenu	500 mL
dimensions	89 x 48 x 266 mm
poids brut	0.568 KG
code EAN	3662168034029

#### EMBALLAGE

Unités par carton	12
dimensions	270 x 192 x 273 mm
poids brut	7.816 KG
code EAN	3662168034104

#### PALETTE

Unités par palette	792
dimensions	800 x 1200 x 1600 mm

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

apparence	Liquide
odeur	Citron
densité relative à 20°C	0.980 kg/L
concentration	Prêt à l'emploi
valeur pH	8

**Lyreco Management** • Rue du 19 mars 1962 • 59770 Marly • France

Adresse postale : 59318 Valenciennes • cedex 9 • France

SAS au capital de 10 500 000 € • RCS Valenciennes 421 304 312