

CT MIR

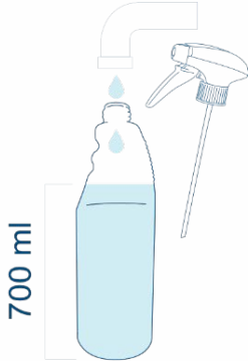
Concentré pour nettoyages de vitres

PROPRIETES

Le produit à l'usage obtenu est indiqué pour le nettoyage des surfaces non poreuses (verre, barres d'acier, cloisons, etc.). Il est idéal pour nettoyer les fenêtres en raison de son efficacité et de son séchage rapide. Produit répondant à la réglementation en vigueur concernant les produits de nettoyage pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

DOSAGE ET MODE D'EMPLOI

1



Remplir le flacon avec 700 ml d'eau

2



Visser la capsule jusqu'à ce que le produit soit dosé

3



Coller le pulvérisateur et l'étiquette d'identification du produit

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Alcools de bas poids moléculaire
Diluants
Tensioactifs anioniques
Tensioactifs non ioniques
Parfums
Colorants
Conservateurs

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: Liquide transparent
Couleur: Bleu
Densité (20°C): 0.800 gr/cc
pH : 9
T °C Inflammation: 23°C

PRESENTATION

Récipients de 50 ml.

