

# CAPXEL CT MIR

## Concentré nettoyant vitres Ecolabel



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. Apte pour l'industrie alimentaire.

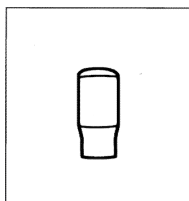


### MODE D'EMPLOI

Verser 700 ml d'eau dans une bouteille. Visser la capsule jusqu'à ce que tout le produit soit à l'intérieur. Placer un pulvérisateur et appliquer directement sur la surface à traiter. Essuyer avec un chiffon ou du papier. En cas de salissures importantes, il peut être nécessaire de répéter l'opération ou d'augmenter le dosage.



### FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 50 mL.



### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent  
 Couleur: bleu  
 Densité: 0,800 g/cc a 20°C  
 pH: 9,0



T<sup>a</sup> Inflammation: 23°C  
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.  
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.  
 Teneur en Phosphore (P): N.A.  
 Autres: N.A.



### COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Alcools de poids moléculaire faible  
 Diluants  
 Agents de surfaces anioniques  
 Agents de surfaces non ioniques  
 Parfums  
 Colorants  
 Conservateurs