

# ECO CRISS

## Lave-vitres Ecolabel



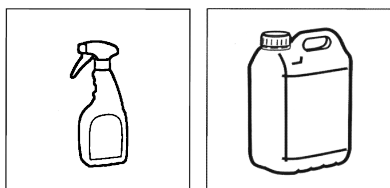
Produit créé pour nettoyer et enlever la saleté des surfaces non poreuses (vitres, écrans, etc.). Il contient dans sa composition des éléments de nettoyage très efficaces avec un effet anti-buée. Idéal pour nettoyer rapidement toutes les surfaces sans laisser de traces ou de voiles. Produit répondant à la réglementation en vigueur concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Apte pour l'industrie alimentaire.



## MODE D'EMPLOI

Vaporisez le produit pur sur des vitres, des miroirs, des écrans ... Passez ensuite un chiffon ou du papier sec. Doses recommandées: En cas de salissure normale 1 pulvérisation / m<sup>2</sup>. En cas de salissure plus importante augmenter la dose. Ce dosage permet d'économiser et de réduire l'impact environnemental. Les déchets doivent être manipulés et éliminés conformément à la législation locale / nationale en vigueur. Impact minimal sur les écosystèmes aquatiques. Conforme aux strictes exigences de biodégradabilité. Conditionnement en grand format pour le remplissage des vaporisateurs, réduisant ainsi les déchets d'emballage. Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

## FORMAT DE PRÉSENTATION



Conditionnement de 750mL.  
Conditionnement de 5 L.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393



EU Ecolabel: ES-V/020/003



## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent  
Couleur: incolore ou légèrement jaunâtre  
Densité: 0.980 g/cc a 20°C  
pH: 10.5



T<sup>a</sup> Inflammation: 40°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  
Agents de surfaces anioniques  
Agents de surfaces non ioniques  
Diluants  
Parfums  
Conservateurs