



SID.ECO VITRE

Nettoyant vitres prêt à l'emploi

- Sans classement de dangerosité (CLP).
- Laisse un parfum agréable après utilisation.
- Ne laisse ni trace ni auréole.
- Emballages, spray, bouchons, étiquettes et cartons recyclables.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ carton 12x750ml
- ✓ Bidon
- ✓ FLACON 750ML



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





SID.ECO VITRE



Nettoyant vitres prêt à l'emploi

- Incidence limitée sur l'environnement. Sans classement.
- Simplicité d'utilisation et séchage rapide. Ne laisse ni trace ni auréole.
- Fait briller les surfaces.
- Emballages, spray, bouchons, étiquettes et cartons recyclables.

SID.ECO VITRE est un nettoyant vitres pour les professionnels dont la formulation répond aux critères de l'ECOLABEL Européen c'est-à-dire dont l'impact sur l'environnement est le plus réduit possible. Sa conception minimise l'impact écologique qu'il laissera à chaque étape de sa vie. **SID.ECO VITRE** est donc reconnu par l'ECOLABEL Européen comme ayant une incidence limitée sur le milieu aquatique et une teneur réduite en substances dangereuses. Les ECOSURFACTANTS sont d'origine naturelle et sont biodégradables même en absence d'oxygène. Le colorant est conforme aux exigences cosmétiques et alimentaires, les parfums sont sans allergène ; **SID.ECO VITRE** n'est pas classé comme produit dangereux et ce, bien sûr, sans avoir recours à des tests sur animaux.

Contrairement à la plupart des nettoyants vitres, **SID.ECO VITRE** ne sent pas l'alcool mais laisse un agréable parfum de bois résineux symbole de propreté. Ainsi **SID.ECO VITRE** un produit "sécurisant" qui autorise son utilisation même dans les milieux de l'enfance ou des personnes fragiles.

SID.ECO VITRE nettoie et redonne de l'éclat aux surfaces comme les vitres, les fenêtres vitrées, les glaces, les miroirs et les objets en verre. **SID.ECO VITRE** élimine facilement les traces de doigts, les taches grasses et la poussière. Enfin, conformément aux critères de l'ECOLABEL Européen, les emballages, étiquettes, bouchons et cartons sont recyclables.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi. Pulvériser le produit directement sur les surfaces à nettoyer, puis essuyer à l'aide d'une raclette ou d'un chiffon non pelucheux sec et propre, type SIDCASE. Laisser sécher sauf pour les surfaces en contact direct avec des denrées alimentaires, faire un rinçage obligatoire à l'eau potable. Il existe une recharge 5L pour remplir les pulvérisateurs SID.ECO VITRE 750 ml vides.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (consolidé) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services d'entretien, collectivités locales, milieux médicaux, écoles et milieu de l'enfance, maisons de retraite, cuisines, industries alimentaires, industries, constructions, BTP, sociétés de location de locaux et équipements, sociétés de transport, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), hôtellerie de plein air, armées, gardiens d'immeuble, espaces commerciaux, artisans - commerçants...

Principaux éléments de composition

- Agents de surfaces anioniques d'origine naturelle.
- Alcool.
- Parfums sans allergène et colorant de qualité alimentaire.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect physique : liquide bleu
- Parfums : Pin (formulés sans allergène)
- Masse volumique à 25°C : ~ 1000 kg/m³

- pH : 8,5
- Point éclair : 80°C

Recommandations

Eviter le contact avec les yeux. Il est important d'appliquer le bon dosage et la température minimale recommandée afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et réduire la pollution de l'eau. Emballage recyclable. Eliminer conformément à la réglementation en vigueur.

Stockage

Stocker le produit entre 5 et 40°C à l'abri du gel et de la lumière.

Etiquetage

Sans.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

