

## Détergent nettoyant concentré des vitres et des miroirs sans ammoniac



Collectivités



Services de nettoyage



Garages



Laboratoires

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



# CLAROXAL

## Détergent nettoyant concentré des vitres et des miroirs sans acide ni ammoniacque

**CLAROXAL** est une combinaison d'alcool et de tensioactifs performants, capable d'éliminer instantanément les salissures les plus tenaces, y compris le fuel et les pollutions atmosphériques.

Sèche rapidement et ne laisse pas de trace résiduelle.

Élaboré pour améliorer de manière sensible le confort de l'utilisateur, notamment sur le plan de l'odeur. Sa faible dilution et sa rapidité d'action en font un produit remarquablement économique à l'emploi.

Recommandé pour le nettoyage de toutes les surfaces vitrées, miroirs, panneaux stratifiés polyester et surfaces vitrifiées.

Très mouillant et filmogène, ce qui permet son utilisation pour le nettoyage des pare-brise des véhicules.

Redonne aux surfaces traitées leur propreté initiale.

Neutre vis à vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

### MODE D'UTILISATION :

Soluble en toutes proportions dans l'eau ; sa dilution sera fonction du type et de l'état de salissure des surfaces à nettoyer.

S'applique dilué entre 5 et 10%, par petites surfaces, à l'aide d'une éponge ou d'un pulvérisateur, suivi d'un essuyage avec un chiffon propre et non peluchant ou avec un raclette.

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

#### DOMAINES D'UTILISATION :

Entreprises de nettoyage, services entretien, transporteurs routiers, garages, H.L.M, collectivités, miroiteries, laboratoires...

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Tensioactifs anioniques
- Alcool isopropylique

#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- État physique : Liquide limpide
- Couleur : Bleu foncé
- Odeur : Parfum fleuri
- Masse volumique à 20°C : 930 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair V.C. : 20°C
- Tension superficielle (solution à 5 %) : 32 dynes/cm
- Biodégradabilité : > 90 %

#### STOCKAGE :

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

#### RECOMMANDATIONS :

- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.
- Sur certains matériaux sensibles aux alcools, faire un essai au préalable.

#### ETIQUETAGE :

F - Facilement inflammable / Xi - Irritant  
R11 R36 R67

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

