



FICHE TECHNIQUE

200901

CRISTAL VITRES

NETTOYANT ACTIVÉ PROFESSIONNEL DES VITRES ET SURFACES POLIES USAGE PROFESSIONNEL

CRISTAL VITRES est une préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent nettoyant antistatique.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 970 G/L ± 20 G/L
Couleur	: OPALESCENT
Réaction chimique	: LEGEREMENT ALCALINE
pH	: 10,30
Odeur	: LEGEREMENT AMMONIAQUEE
Tension superficielle	: 27,9 DYNE/CM
Gaz propulseur	: PROPULSEUR HYDROCARBONE

SANS SILICONES

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

CRISTAL VITRES est un produit actif parfaitement miscible à l'eau. Ne contient pas d'abrasifs. Ne raye pas les surfaces polies.

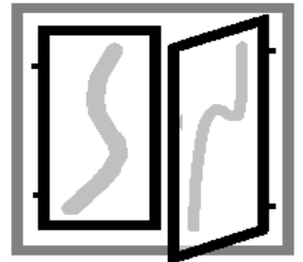
CRISTAL VITRES est un **nettoyant dégraissant professionnel performant** pour les surfaces polies, vitres, glaces, miroirs, etc...

CRISTAL VITRES **élimine les dépôts anciens ou secs**, les poussières, les salissures grasses, les impacts d'insectes, les traces de doigts, le jaunissement du à la fumée de tabac, résidus de colle de papier adhésifs, rouge à lèvres, etc...

CRISTAL VITRES **sèche rapidement** après application et redonne **propreté** et **luminosité** aux surfaces traitées.

CRISTAL VITRES nettoie et fait briller en quelques secondes.

CRISTAL VITRES est utilisé dans les collectivités, piscines, vitrines de magasins, gares, industries pour le nettoyage des surfaces en verre, faïence, pâte de verre, porcelaine, céramique, inox, formica, marbre, vitre de photocopieur, plexiglas.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser sur la surface à nettoyer.
- Nettoyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux, une éponge, une peau synthétique ou à l'aide d'une raclette dans le cas de grandes surfaces.
- Dans le cas de surfaces très sales, effectuer un pré-nettoyage.



UTILISATION POSSIBLE EN PULVÉRISATION
TÊTE EN HAUT OU TÊTE EN BAS

RECOMMANDATIONS



- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
- P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer.

Conserver hors de la portée des enfants.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.