

VITRINEX

NETTOYANT ANTISTATIQUE POUR VITRES, MIROIRS ET SURFACES LISSES (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,97 +/- 0,02

Odeur : alcoolisée

Couleur : incolore

pH : 6,5 +/- 0,5

Point éclair : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

VITRINEX dissout par sa seule action chimique les salissures les plus résistantes et tenaces telles qu'insectes écrasés, résidus goudronneux, nicotine, graisse, rouge à lèvres, etc...

Avantages : **VITRINEX** est garanti sans acide, sans ammoniacque, sans solvant benzénique ou chloré et présente un effet antistatique.

Domaines d'utilisation : **VITRINEX** donne des résultats remarquables pour le nettoyage des vitres, miroirs, toutes surfaces lisses ou plastiques, revêtements synthétiques, meubles, écrans d'ordinateurs, etc...

Utilisation de VITRINEX suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Vitres, miroirs, toutes surfaces lisses, etc...	Prêt à l'emploi.	Pulvériser la surface à nettoyer puis laisser agir 10 secondes avant d'essuyer avec un chiffon propre et sec ou du papier industriel.

Recommandations : récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Conserver à l'abri de la chaleur, à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.