



VISIONET

Traitement anti-buée et anti-condensation en aérosol

- Évite les phénomènes de buée et les accidents qui y sont liés.
- Laisse sur les surfaces traitées un film anti-buée translucide.
- Convient aussi pour les miroirs, vitres, visières de moto..
- Mise en œuvre rapide et efficace.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





VISIONET

✓ Traitement anti-buée et anti-condensation en aérosol

- Evite les phénomènes de buée et les accidents qui y sont liés.
- Laisse sur les surfaces traitées un film anti-buée translucide.
- Convient aussi pour les miroirs, vitres, visières de moto..
- Mise en œuvre rapide et efficace.

VISIONET est une formulation spécifiquement étudiée pour éliminer et empêcher la formation de buée et de condensation.

VISIONET convient pour toutes les situations où la formation de buée réduit la visibilité.

VISIONET est applicable sur tous types de support : lunettes, visières, vitres, miroirs, masques... Il agit avec une très grande efficacité en réduisant les phénomènes d'adhérence et de fixation de

gouttelettes d'eau provenant de la condensation de vapeur ou d'air humide sur les surfaces froides en facilitant leur drainage et leur évacuation par écoulement.

VISIONET laisse sur les surfaces traitées un film anti-buée translucide, invisible et hydrophobe à pouvoir drainant élevé.

Enfin le produit s'applique très rapidement et son action est immédiate.

Mode d'utilisation

L'application s'effectuera toujours sur une surface propre et sèche, si possible nettoyée avec SID.ECO VITRE.

Pulvériser le produit pur et uniformément.

L'étaler sans exercer de pression sur toute la surface pour ne former qu'un film anti-buée translucide hydrophobe. Laisser sécher.

Utiliser de préférence un chiffon doux, sec, non absorbant et non pelucheux.

Renouveler le traitement lorsque l'effet anti-buée s'estompe.

Prévoir un dégraissage avec un produit comme SID.ECO VITRE avant traitement.

ATTENTION ne pas essuyer le produit sur la surface après l'avoir étaler sinon vous retirer le principe actif qui empêche la formation de la buée.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Utilisateurs d'E.P.I. en logistique (lunettes et masques de protection), sociétés de nettoyage, industries chimiques, BTP, milieu nautique, transport (visières de casque, vitres et pare-brises des véhicules, miroirs...), loisirs (paintball, plongée...), CHR (café, hôtel, restaurant, club), services d'intervention (pompiers, armée, secouristes, ...)

Principaux éléments de composition

Alcools, additif anti-buée; en milieu alcoolique.
Gaz propulseur ininflammable : azote.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore et limpide en aérosol
- Masse volumique : 990 +/- 10 kg/m³
- Point d'éclair : 62 °C
- pH : 8,5 +/- 0,5
- Format aérosol : 210 ml de capacité nominale

Recommandations

Toujours faire un test préalable sur les matériaux sensibles. Effectuer ce dernier sur une petite surface non visible afin de vérifier la compatibilité du produit sur le support.

Ne pas utiliser de tissu micro-fibre qui absorberait le produit et réduirait son efficacité. Essayez rapidement sur des plexiglas.

Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.

Stockage

Stocker verticalement, dans son emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur.

Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Etiquetage

Aucun pictogramme de danger.

Se référer à la fiche de données de sécurité.



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:

