



VISIONET

Traitement anti-buée et anti-condensation en aérosol

- **Efficacité** : traitement fonctionne immédiatement après application.
- **Sécurité** : évite les phénomènes de buée et les accidents qui y sont liés.
- **Traitement incolore et invisible.**



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





VISIONET

✓ Traitement anti-buée et anti-condensation en aérosol

- Evite les formations de buée et de condensation.
- Laisse sur les surfaces traitées un film anti-buée translucide.
- 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. Il laisse sur les surfaces traitées un film anti-buée translucide, invisible et hydrophobe à pouvoir drainant élevé.

VISIONET 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 VITRES. Pulvériser le produit pur et uniformément. L'étaler sans exercer de pression sur toute la surface pour ne former qu'un film antibuée translucide hydrophobe. 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 VITRES avant traitement.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyages, industries chimiques, BTP, logistique : utilisateurs d'E.P.I. (lunettes et masques de protection), 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 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 ou réputés l'être. Effectuer ce dernier sur une petite surface non visible afin de vérifier la compatibilité du produit sur le support. Ne pas utiliser de tissus micro-fibre qui absorberait le produit et réduirait l'efficacité. Essuyez 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

Sans picto 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:

