

# NETTOYANT VERRES OPTIQUES ANTIBUÉE

NETTOYER, FAIRE BRILLER LES VERRES DE LUNETTES



## AVANTAGES PRODUITS

- Nettoie, désincruste et dégraisse
- Laisse les verres nets
- Evite la formation de buée

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT VERRES OPTIQUES ANTIBUÉE est une combinaison d'alcool capable d'émulsionner instantanément toutes salissures courantes, y compris les résidus de graisses.

NETTOYANT VERRES OPTIQUES ANTIBUÉE est un produit spécialement conçu pour éviter la formation de buée sur les verres.

NETTOYANT VERRES OPTIQUES ANTIBUÉE nettoie, désincruste, dégraisse, et laisse les verres nets et brillants.



web

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide  
Densité : 0,93 +/-0,05  
pH : 7,5 ± 0,5  
Couleur bleu vert  
Odeur alcoolisée mentholée  
Point de congélation : -25°C  
Composition : contient entre autres composants : parfums.

## DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT VERRES OPTIQUES ANTIBUÉE est parfaitement adapté pour nettoyer, désincruster, dégraisser les verres.

## MODE D'EMPLOI

NETTOYANT VERRES OPTIQUES ANTIBUÉE est un produit prêt à l'emploi.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1170, classe 3, groupe III  
Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon pulvérisateur : 50 ml et 100 ml  
Flacon : 250 ml et 1 litre  
Recharge : 500 ml.  
Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe (possibilité rallonge pistolet spray long tube pour le 5 litres), 10 litres et 20 litres.  
Fût : 220 litres.  
IBC : 1000 litres



web