

ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE

ÉVITER EFFICACEMENT LA FORMATION DE LA BUÉE SUR LES
MASQUES DE PLONGÉE, LES LUNETTES DE PISCINE, LES
CASQUES DE SCAPHANDRIER...



AVANTAGES PRODUIT

- Nettoie et dégraisse
- Laisse les vitres nettes
- Évite la formation de buée

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

GAMME BATEAU



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE est un produit spécialement conçu pour éviter efficacement la formation de la buée sur les masques de plongée, les lunettes de piscine, les casques de scaphandrier...

ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE est économique et facile à appliquer.

ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE est non irritant.

ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE ne laisse aucun résidu ou vernis sur la surface du verre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Parfum : non parfumé

Aspect liquide translucide bleu

pH : 4+/- 0,5 (en solution non diluée)

Densité : 1,00 +/- 0,05

Contient entre autres composants : 1 à 5 % de tensioactifs non-ioniques

DOMAINES D'APPLICATION

ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE s'applique pour lutter contre la formation de la buée sur tous les matériels de plongée ou de natation (masques de plongée, lunettes de piscine, casques de scaphandrier...)

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Pulvériser ANTI-BUÉE OPTIQUE TRÈS HAUTE EFFICACITÉ PLONGÉE sur la surface vitrée. Bien étaler avec les doigts. Rincer indifféremment à l'eau douce ou à l'eau de mer.

CONSOMMATION : 1 litre pour 6 à 8 m². 25 à 30 pulvérisations en spray de 50 mL.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Se rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact direct avec les yeux ou les muqueuses. Consulter un médecin. Conserver hors de la portée des enfants. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon spray : 50 ml, 100 ml et 250 ml

Flacon pistolet pulvérisateur : 500ml et 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres.

IBC : 1000 litres.



web