



HUBLONET : ANTIBUÉE POUR MASQUES DE PLONGÉE OU SURFACES EN VERRE

Produit anti buée, haute performance, permettant d'éviter la formation de buée dans les masques de plongée, ou surfaces en verre, lunettes, à usage sportif.

Agit directement sur la surface à traiter en diminuant la tension de surface de celle-ci, sans laisser ni résidus, ni dépôts.

UTILISATEURS :

Collectivités, Plongeurs sportifs ou professionnels, sportifs utilisant des lunettes ou des masques.

CARACTERISTIQUES :

- Couleur : incolore
- Densité 20°C : ~1 g/cm³
- Soluble dans l'eau
- Biodégradable

AVANTAGES :

- Evite très efficacement la formation de buée en diminuant la tension de surface du verre
- Efficace même en piscine
- Economique
- Ne laisse aucun résidu ou vernis sur la surface du verre – ne modifie pas les couleurs
- Facile à appliquer
- Non irritant (dans les conditions normales d'utilisation)
- Biodégradable

MODE D'APPLICATION :

- Pulvériser HubloNet sur la surface à traiter
- Etaler de façon homogène à l'aide du doigt sur toute la surface du verre
- Rincer ou sécher à l'aide d'un morceau de ouate
- Appliquer avant chaque utilisation

CONDITIONNEMENTS :

- Flacon de 50 ml – Mise sous blister possible sur demande ;
 - Duo masque : flacon de 60ml SilicNet + spray 60ml HubloNet
 - Eco Recharge Bidon 5l
- Présentoirs en plexi disponible pour les structures commerciales

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ce produit est un traitement du masque préalable à son utilisation : le produit ne doit en aucun cas être pulvérisé dans l'œil ou en être contact direct avec les yeux.

Le produit doit être rincé ou essuyé avant application du masque sur le visage.

Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.



SILICNET : NETTOYANT / DEGRAISSANT DOUX

Produit dégraissant DOUX, haute performance, permettant d'éliminer les dépôts de silicone présents sur les verres des masques de plongée neufs générant de la buée.

Nettoyant à base d'un mélange de solvants sélectionnés pour leur synergie : élimine les dépôts gras, saletés et silicone.

UTILISATEURS :

Plongeurs sportifs ou professionnels, sportifs utilisant des lunettes ou des masques.

CARACTERISTIQUES :

- Couleur : incolore
- Densité 20°C : 0.710 g/cm³
- Liquide inflammable : AI, facilement inflammable

AVANTAGES :

- Laisse des surfaces absolument propres. Elimine efficacement les dépôts de silicone
- S'évapore sans laisser de résidus - Ne contient ni CFC, ni solvant chloré
- Respecte le néoprène, caoutchouc, nitrile
- Respecte les verres, thermoplastiques, PMMA, polycarbonate, polyacétate...

MODE D'APPLICATIONS :

Imbiber de produit SilicNet un morceau de ouate pure fourni. Appliquer le produit en frottant les verres du masque à l'aide de cette chamoisine de façon circulaire, et ce durant une bonne minute de chaque côté. Imbiber un coton tige fourni de produit Silicnet et appliquer ainsi le produit sur la partie périphérique des verres. Laisser le produit s'évaporer totalement puis rincer le masque à l'eau abondamment. Répéter l'opération une ou deux fois.

Tester le masque en appliquant du HubloNet, afin de vérifier que le masque ne fait plus de buée.

Si toutefois, après quelques utilisations, le masque présente de nouveau de la buée après utilisation de HubloNet, renouveler l'opération : le silicone résiduel sur la jupe peut migrer progressivement sur le verre.

CONDITIONNEMENTS :

- Flacon de 60 ml / Duo flacon de 60ml SilicNet + spray 60ml HubloNet
- Bouteille de 250 ml
- Bouteille 1L / Bidon 5l

PRECAUTIONS D'UTILISATION :

Ce produit est un traitement du masque préalable à son utilisation : le produit ne doit en aucun cas être utilisé en antibuée ou être en contact avec la peau et les yeux.

Le produit doit être évaporé puis rincé avant utilisation du masque.

IDENTIFICATION DES DANGERS

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

· Mention d'avertissement Danger

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

P210 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.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

41.0.8

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.