



FICHE TECHNIQUE

HYDRO FIBRES

**FLUIDE IMPERMÉABILISANT
PROTECTEUR POUR FIBRES TEXTILES
SPÉCIFIQUE
pour USAGES PROFESSIONNELS**

232505

HYDRO FIBRES est une préparation à base de fonctions imperméabilisantes spéciales pour les fibres textiles.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique : Liquide clair
 Couleur : Incolore
 Odeur : Solvant oxygéné
 Réaction chimique : Neutre.
 Masse volumique : 850 g/l +/- 20 g/l.
 PH pur : 6
 Point d'éclair : 13 °C, Afnor coupe fermée
 Gaz propulseur : Propulseur hydrocarboné

PROPRIETES PRINCIPALES

- Préparation active non miscible à l'eau.
- Applications

<ul style="list-style-type: none"> . tenues de pluie . vêtements scolaires . calots, képis . uniformes d'armée (treillis, vareuses, ...) de police et gendarmerie, tenues professionnelles, facteurs, etc... 	<ul style="list-style-type: none"> . combinaisons de ski . vêtements de mer . anoraks . tenues de sports . tenues de pêche . parapluies 	<ul style="list-style-type: none"> . tapis . moquettes . sièges textiles d'ameublement . nappes . rideaux 	les garnitures textiles, sièges d'automobiles, de cars, d'avions, de bateaux.
---	---	---	---

- Prêt à l'emploi
- **Application facile** par simple imprégnation des supports et fibres textiles naturelles ou synthétiques
- Action rapide **ne tache pas, ne graisse pas**, ne modifie pratiquement pas l'aspect et la couleur des textiles et supports compatibles
- Par son pouvoir **HYDROPHOBE**, constitue une barrière contre la pénétration de la pluie au travers des tissus.
- Laisse les supports souples et perméables à l'air.
- Permet également d'utiliser de nouveau des vêtements de protection devenus perméables à la pluie

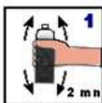


MODE ET DOSE D'EMPLOI

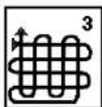
- ❖ Utilisation à 20 cm de la surface à traiter



❖ *Bien agiter l'aérosol avant emploi.*



❖ *Vaporiser directement sur surfaces propres, non grasses, dépoussiérées et parfaitement sèches à 20 cm de la surface à traiter en 2 couches croisées.*



❖ *Informations complémentaires :*

- *. Suivant exposition, contrainte ou trafic, effectuer 2 à 3 traitements par an.*
- *Un boîtier aérosol de volume net 500 ml permet de traiter 20 m² de textile environ.*
- *Renouveler l'application après chaque lessivage ou passage en machine.*
- *Dans le cas où des textiles doivent être repassés : procéder d'abord au repassage et à l'application du traitement « imperméabilisant » ensuite.*

RECOMMANDATIONS



DANGER *H222 Aérosol extrêmement inflammable.*

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 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. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Contient du PROPANE-2-OL. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Bien laisser sécher les textiles imprégnés complètement avant utilisation.

Tests préliminaires de compatibilité : toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec les fibres et coloris constituant le support à traiter. UFI : YY11-X09A-P00V-5XA0

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité iso 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.