

# HYDROCOMBI A3509

## FLUIDE IMPERMÉABILISANT PROTECTEUR POUR FIBRES TEXTILES



SPÉCIFIQUE pour USAGES PROFESSIONNELS

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions imperméabilisantes spéciales pour les fibres textiles.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| P R O D U I T     A C T I F |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| . ETAT PHYSIQUE             | Liquide clair             |
| . MASSE VOLUMIQUE           | 850 g/l +/- 20 g/l.       |
| . REACTION CHIMIQUE         | Neutre.                   |
| . PH pur                    | 6                         |
| . POINT D'ÉCLAIR            | 13 °C, Afnor coupe fermée |
| . ODEUR                     | Solvant oxygéné           |
| . COULEUR                   | Incolore                  |
| G A Z   P R O P U L S E U R |                           |
| . Propulseur hydrocarboné   |                           |

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Préparation active non miscible à l'eau.

#### . Applications

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| . tenues de pluie<br>. vêtements scolaires<br>. calots, képis<br>. uniformes d'armée (treillis, vareuses, ...) de police et gendarmerie, tenues professionnelles, facteurs, etc... | . combinaisons de ski<br>. vêtements de mer<br>. anoraks<br>. tenues de sports<br>. tenues de pêche<br>. parapluies | . tapis<br>. moquettes<br>. sièges<br>. textiles<br>d'ameublement<br>. nappes<br>. rideaux | les garnitures textiles, sièges d'automobiles, de cars, d'avions, de bateaux. |
|--|---|--|---|

. Prêt à l'emploi.

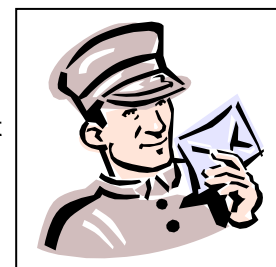
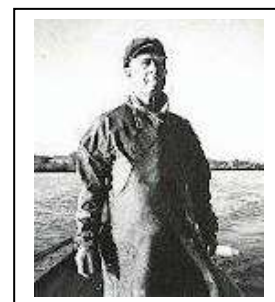
. Application facile par simple imprégnation des supports et fibres textiles naturelles ou synthétiques.

. Action rapide ne tache pas, **ne graisse pas**, ne modifie pratiquement pas l'aspect et la couleur des textiles et supports compatibles.



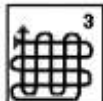
. Par son **pouvoir HYDROPHOBE**, constitue une barrière contre la pénétration de la pluie au travers des tissus.

. Laisse les supports souples et **perméables à l'air**.

. Permet également d'utiliser de nouveau des vêtements de protection devenus perméables à la pluie.



## MODES ET DOSES 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. |   |
| Laisser sécher complètement.   |  |

### Informations complémentaires :

1. Suivant exposition, contrainte ou trafic, effectuer 2 à 3 traitements par an.
2. Un boîtier aérosol de volume net 500 ml permet de traiter 20 m<sup>2</sup> de textile environ.
3. Renouveler l'application après chaque lessivage ou passage en machine.
4. 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 Récepteur 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 Récepteur sous pression: ne pas perforeur, 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 °C/ 122 °F.

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-5XAO

### Extrait conditions de vente :

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 (D.L.U.O.C.) 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** : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'exécédant 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.



## DIPROME

355, route de Montargis 45700 Chevillon s/ huillard – FRANCE  
Tel : 07.49.34.19.93- E-mail : diprome45@gmail.com