



- **DONNE DES PROPRIÉTÉS HYDROFUGES ET OLÉOFUGES**
- **EMPÊCHE LES TACHES**
- **EMPÊCHE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE**

AVANTAGES

- Imperméabilisant de toutes sortes de textiles et de tissus : laine, coton, fibres synthétiques, ...
Convient pour canapés, rideaux, tapis, moquettes, coussins, nappes, stores, parasols, tenues professionnelles, sièges d'automobiles, sièges et bâches de bateau, mais également les chaussures et la maroquinerie
- Donne au support traité des propriétés hydrofuges et oléofuges qui font perler les liquides à la surface et empêche les taches de pénétrer les fibres en profondeur
- Simplifie le nettoyage des textiles extérieurs, un nettoyage à l'eau chaude suffit pour éliminer les taches
- Empêche la formation d'électricité statique sur les vêtements professionnels (salles informatiques)
- Ne tache pas
- Ne modifie pas les couleurs ou l'aspect du support traité
- Diffusion fine et large permettant d'optimiser la quantité de produit utilisée

APPLICATIONS

Produit polyvalent de protection et d'imperméabilisation des textiles.

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser uniformément et régulièrement sur des supports propres et préalablement dégraissés sans les saturer
- Sur textiles d'intérieurs, brosser la surface, puis dépoussiérer par aspiration
- Pour une efficacité maximale, effectuer deux passages croisés
- Renouveler le traitement sur tissus lavables en machine après chaque lavage ou nettoyage. Pour les textiles d'intérieur ou d'ameublement, un traitement semestriel ou annuel est suffisant

RÉGLEMENTATION

DANGER. Contient Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants, un équipement de protection des yeux. Appeler un médecin en cas de malaise. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Recueillir le produit répandu. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Éliminer le contenu et le récipient dans le respect de la réglementation locale.

En cas d'urgence, contacter le +33 (0)1 45 42 59 99 (INRS pour la France).



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide
Couleur..... incolore
Densité..... 0,68 ± 0,01
pH pur NS
Composition..mélange de solvants, polymères fluorés
Gaz propulseur.....dioxyde de carbone (CO2)
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS02/
GHS07/GHS09
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE100300
Contenu..... imperméabilisant
EAN 13..... 3 770 000 368 291
UV.....aérosol de 520 / 300 ml
PCB..... colis de 12 aérosols
105 PCB / Pal..... 5 couches de 21 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....57 x 207
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 23,3 x 17,8 x 25,5
Poids net..... 2,60 kg
Poids brut..... 4,00 kg
Soumis à TGAP..... non