

HYDRO REPELLENT

DESCRIPTION DU PRODUIT:

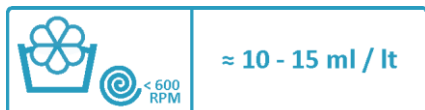
Imperméabilisant avec nanotechnologies efficaces à basses températures

- Effet imperméabilisant sans utiliser températures élevées
- Formule avec Nanotechnologies: reticulation et imperméabilisation séchant à température ambiante
- Effet hydrovac qui résiste aux lavages suivants
- Effet hydrophobe sur toutes les taches à base d'eau (comme vin, boissons etc.)
- Il maintient la respirabilité des tissus
- Efficace soit sur les fibres naturelles que synthétiques
- Il n'altère pas les couleurs, lâche une agréable sensation au tact, il ne graisse pas

MODE D'EMPLOI:

Hygienfresh® Hydrorepellent s'utilise dans le dernière rinçage, avec un niveau d'eau contenu et une centrifuge avec bas RPM (inférieurs à 600 RPM).

1. Laver normalement les tissus;
2. Pour améliorer l'effet de imperméabilisation, utiliser dans le première rinçage 2-3 ml d'Acide Acétique au 24% (pour éliminer les résidus du détergent).
3. Ajouter Hygienfresh® Hydrorepellent dans le dernière rinçage avec une dosage d'environ 10-15 ml/lit d'eau chargée. Dans le cas des tissus très absorbants (comme par exemple éponges ou coton) augmenter légèrement la dose de +3-5ml/lit.
4. Centrifuger à basse vitesse, inférieur à 600 RPM.



Sécher à température ambiante ou dans la machine à sécher (évitant températures supérieures à 120°C). Utilisant une machine à sécher, augmentant la température de séchage, se favorise la reticulation et donc on va augmentes l'effet hydrovac.

Ne vaporisez pas ou ne l'appliquer pas avec nebulisateurs Hygienfresh® HydroRepellent.

Produit destiné exclusivement à usage professionnel.

INFORMATIONS LOGISTIQUES:

Code	Emballage	Boîte	Palette
A48-505H2	5 Kg	2 pz.	64

CONSERVATION: Conservez le produit dans son emballage original entre 10 et 35 ° C et évitez tout écoulement de produit. Évitez le froid et la congélation. N'exposez pas à la lumière solaire directe. On conseille d'utiliser le produit préféablement avant 18 mois de la production. Pour plus d'informations consultez la fiche de sécurité (SDS).

Toutes les indications fournies sont le résultat d'études et expériences acquises et elles n'exemptent pas le client de vérifier l'aptitude des produits pour les buts d'utilisation. Par conséquent l'application des produits et les résultats obtenus doivent être considérés indépendants de notre responsabilité.