

Scheda Tecnica

HydroRepellent

A48-505



Descrizione:

Impermeabilizzante con nanotecnologie efficaci a basse temperature

- Effetto impermeabilizzante senza l'utilizzo di temperature elevate
- Formula con Nanotecnologie: reticolazione e impermeabilizzazione asciugando anche a temperatura ambiente
- Effetto idrorepellente che resiste anche ai lavaggi successivi
- Effetto idrofobico su tutte le macchie a base acqua (come vino, bevande ed etc.)
- Mantiene la traspirabilità dei tessuti
- Efficace sia su fibre naturali che su fibre sintetiche
- Non altera i colori, lascia una gradevole sensazione al tatto, non unge

Modo d'impiego:

Hygienfresh® Hydrorepellent si utilizza nell'ultimo risciacquo, con un livello di acqua contenuto ed una centrifuga a bassi giri (inferiore ai 600 RPM).

1. Lavare normalmente i capi;
2. Per migliorare l'effetto di impermeabilizzazione, utilizzare nel primo risciacquo 2-3 ml di Acido Acetico al 24% (per rimuovere i residui di detergente).
3. Nell'ultimo risciacquo aggiungere Hygienfresh® Hydrorepellent con una dose di circa 10-15 ml/Kg di acqua caricata. Nel caso di tessuti molto assorbenti (come ad esempio spugne o cotone) aumentare leggermente la dose di +3-5ml/kg.
4. Centrifugare a bassi velocità, inferiore ai 600 RPM.

Asciugare a temperatura ambiente oppure in asciugatrice (evitando temperature superiori ai 120°C). Utilizzando un asciugatrice, quindi aumentando la temperatura di asciugatura, si favorisce la reticolazione e quindi si aumenterà l'effetto idrorepellente.

Non utilizzare a spruzzo o non applicare tramite nebulizzatori Hygienfresh® HydroRepellent

Specifiche Tecniche:

- pH → 5-6
- Densità a 20°C → 0,99 – 1,03 g/cm³
- COV → 0,00%
- Aspetto → liquido trasparente
- Ingredienti → aqua, poly[3-((2-aminoethyl)amino)propyl]methyl(dimethyl)siloxane, hydroxy-terminated, butoxydiglycol, hexyloxyethanol, cyclohexasiloxane.

CODICE	FORMATO	SCATOLA	PALLET
A48-505H2	5 Kg	2 pz.	64

Tutte le indicazioni fornite sono frutto di studi ed esperienze acquisite e non esimono il cliente a verificare l'idoneità dei prodotti agli scopi di utilizzo. L' applicazione dei prodotti ed i risultati ottenuti sono pertanto da ritenersi indipendenti dalla nostra responsabilità.