

JonPro Fresh

Amaciador

Descrição

JonPro Fresh é um amaciador líquido especialmente formulado para utilização em lavandarias comerciais e outras. É indicado para a grande maioria dos tecidos e pode ser doseado manual ou automaticamente. **JonPro Fresh** é um amaciador baseado em catiónicos biodegradáveis e sais quaternários de amónio. Na solução de lavagem, os catiónicos carregados positivamente absorvem as cargas negativas na superfície dos tecidos. Uma vez absorvidos pelos tecidos têm um efeito lubrificante. Durante o processo de secagem, evita a aderência das fibras bem como a criação de electricidade estática (especialmente em fibras sintéticas). Em adição, a lubrificação facilita a passagem a ferro/calandragem. O produto foi formulado com perfume deixando uma agradável fragrância nos tecidos.

JonPro Fresh pode ser usado na maioria dos tecidos,



Benefícios

- Aporta suavidade a vários tipos de tecidos (toalhas, lençóis, lã, roupa delicada, etc)
- Evita a formação de electricidade estática em tecidos sintéticos
- Deixa uma agradável fragrância nos tecidos
- Baseado em matérias primas biodegradáveis

JonPro

Instruções de Utilização

1. A dosagem depende da classificação de lavagem.
2. Deve ser aplicado no último enxaguamento da lavadora-extractora ou na última secção de uma lavadora contínua.
3. Dosagem recomendada: 2 -10ml/Kg de roupa seca.
4. Favor não aplicar em: artigos de fibra de micropoliéster, cleanroom, tecidos hidrófobos e panos de limpeza de microfibras.

Dados Técnicos

Aspecto: Líquido azul fino
pH (solução a 1%): 3.2
Densidade relativa (20°C): 1.00

Manuseamento seguro e Armazenagem

Um guia completo sobre manuseamento e eliminação do produto é fornecido em separado na Ficha de Dados de Segurança.

Armazenar fechado na embalagem original ou (se aplicável) em tanques aprovados para o efeito, longe de temperaturas extremas.

Contacto:
Diversey, S.A.
Avenida Doutor Luís Sá, nº 6,8,10
Zona Industrial da Abrunheira
2714-505 Sintra
Tel: 21 9157000 / Fax: 21 9250615
www.diverseyportugal.com

