

09/2022

SOFT PLUS

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Amaciador perfumado concentrado de elevado rendimento para todo tipo de roupa. Contém fragrância encapsulada de longa duração.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido branco de cheiro característico.
- Densidade a 20 °C: 1,00 ± 0,02 g/mL.
- pH a 10 %: 3,0 - 4,5.

CARACTERÍSTICAS

- Agente suavizante de elevada eficácia para todo tipo de roupa, ficando agradável ao tacto, aumentando a sua suavidade, e dotando-a de um perfume de longa duração
- Especialmente desenvolvido para tecidos de algodão ou mistos.
- Perfume de elevada eficácia e longa duração, resistente aos processos de secagem habituais, uma vez sejam máquinas de secar ou calandras.
- Uma parte do perfume do SOFT PLUS está encapsulada em micro perlas, libertando-se unicamente quando o tecido é utilizado pelo usuário final e mantém o seu efeito durante semanas.
- Libertação seletiva dos distintos componentes do perfume durante as fases de utilização do amaciador: lavagem, secagem e utilização.
- Confere à roupa uma agradável sensação de frescura e suavidade que perdura depois da secagem.
- Proporciona aos tecidos um elevado poder de humectação, facilitando a centrifugação e posterior secagem das peças.
- Elimina e evita a acumulação de eletricidade estática sobre as fibras naturais e sintéticas, facilitando o passar-a-ferro e calandragem dos tecidos.
- Eficaz com águas de uma ampla gama de dureza e salinidade.
- Especialmente desenvolvido para lavandarias industriais e OPL's que disponham de sistemas de doseamento automático.

MODO DE UTILIZAÇÃO

As condições de utilização podem variar de acordo com as fases do processo de lavagem e do tipo de roupa. Aplica-se no último enxaguamento de uma máquina de lavar roupa ou no último módulo de um túnel de lavagem:

- Temperatura: de ambiente a 40 °C.
- Tempo: de 2 a 4 minutos.
- Doseamento: de 1 a 3 g/kg de roupa seca, de acordo com o tipo de roupa (plana / forma / felpa).

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança.
Não misturar produtos químicos puros.