



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

ACARIZ

Ficha Técnica
01/2019



Amaciador perfumado de alto rendimento para todo o tipo de tecidos e fibras têxteis. Elimina a eletricidade estática das peças de roupa.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido azul, com cheiro característico.
- > Densidade: $1,00 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- > pH a 10%: $3,75 \pm 0,75$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Agente amaciador de alta eficácia para todos os tecidos e fibras têxteis, dotando-os de um agradável toque ao tato e perfume.
- > Proporciona aos tecidos um elevado poder humectante, facilitando a centrifugação e posterior secagem da roupa.
- > Confere à roupa uma agradável sensação de frescura e suavidade que perdura após a secagem.
- > Elimina e evita a acumulação de eletricidade estática sobre as fibras naturais e sintéticas, facilitando o engomar e calandragem dos tecidos.
- > Tratando-se de um produto líquido, pode ser doseado automaticamente.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplica-se no último enxaguamento do processo de lavagem ou no último módulo de um túnel de lavagem.
Doseamento: de 2 a 6 g/kg de roupa seca, segundo o tipo de roupa (lisa / lãs / turcos)

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a nossa ficha de segurança.
Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

