

# SOFTCLO LAVANDA - PRQ

Amaciador biodegradável superconcentrado  
para roupa

## Composição:

**SOFTCLO LAVANDA – PRQ** é um composto de tensoativos catiónicos, molhantes, substâncias amaciadoras, óleos essenciais e conservantes.

## Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Rosa  
Odor: Lavanda  
pH: 2,0 - 3,2  
% Matéria Ativa: 5,4 - 7,4

## Propriedades:

**SOFTCLO LAVANDA – PRQ** atua instantaneamente e com grande eficácia em qualquer tipo de água, mesmo de grande alcalinidade. É biodegradável. Não polui nem prejudica as fossas sépticas. **SOFTCLO LAVANDA – PRQ** não contém produtos cáusticos. É um ótimo suavizante para os tecidos, deixando-os aveludados e em condições de facilmente serem passados a ferro. Evita o desgaste da roupa aumentando a sua durabilidade. Deixa um agradável e suave cheiro a lavanda na roupa após a lavagem.

## Campo de aplicação:

**SOFTCLO LAVANDA – PRQ** utiliza-se como complemento do nosso produto **ENZYMCLO LAVANDA – PRQ** para lavagem da roupa em todos os tipos de máquinas de lavar, industriais ou domésticas. Pode igualmente ser utilizado na lavagem manual, tendo em atenção que o produto não deve ser aplicado diretamente sobre a roupa.

## Modo de emprego:

**SOFTCLO LAVANDA – PRQ** deve ser utilizado diretamente no local apropriado das máquinas de acordo com a recomendação dos respetivos fabricantes, tendo em atenção que o produto é altamente concentrado e poderá ser utilizado apenas uma pequena percentagem da quantidade recomendada, de acordo com o tipo de roupa a lavar. Para utilização na lavagem manual deverá o produto ser previamente diluído antes da sua utilização, para evitar manchas na roupa, devido à sua elevada concentração.

## Armazenagem:

Sem cuidados especiais.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.