

DIS - SOFT

Amaciador super concentrado para roupa

Composição:

DIS - SOFT um composto de tensio activos catiónicos, molhantes, substâncias amaciadoras, óleos essenciais e conservantes.

Propriedades:

DIS - SOFT atua instantaneamente e com grande eficácia em qualquer tipo de água, mesmo de grande alcalinidade.

É biodegradável.

Não polui nem prejudica as fossas sépticas.

DIS - SOFT 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 pêssego na roupa após a lavagem.

Campo de aplicação:

DIS - SOFT utiliza-se como complemento do nosso produto DIS - LR 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 directamente sobre a roupa.

Características:

Aspetto: Líquido

Cor: Rosa

Aroma: Pêssego

pH: 2,0 - 3,2

% Matéria Ativa: 5,4 - 7,4

Modo de emprego:

DIS - SOFT, deve ser utilizado directamente no local apropriado das máquinas de acordo com a recomendação das respectivos 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 Distrilis, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

**A QUALIDADE GARANTE
O INVESTIMENTO**

