

SUPE - L R

Detergente líquido, enzimático, biodegradável para lavagem de roupa

Composição:

Supe-LR é uma combinação de tensoactivos, álcoois gordos etoxilados, surfactantes, emulsionantes, dispersantes, óleos essenciais, enzimas proteases e amilases e conservantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Castanho claro

Aroma: Pêssego

pH: 11,7 - 12,7

% Matéria Activa: 21,0 - 23,0

Propriedades:

Supe-LR , limpa, branqueia e dá brilho a lençóis, fronhas, toalhas de mesa, guardanapos, toalhas turcas, fatos de treino, etc. Supe-LR tem na sua composição enzimas proteases e amilases que têm especial acção na eliminação das diversas nódoas de gordura, vinho, sangue, cereais ,etc. É bastante eficaz em todos os tipos de água, mesmo de grande dureza, fria, morna ou quente, dissolvendo-se fácil e totalmente, não entupindo os canos. Supe-LR deixa a roupa totalmente branca, acabando com o amarelecimento. Não provoca irritações na pele que certos pós originam. É compatível com todos os tipos de amaciador, mas para uma melhor optimização do produto, recomenda-se a utilização do amaciador especial da n/ gama de fabrico denominado "Lis A/R",

Campo de Aplicação:

Supe-LR é recomendado para utilização em todos os tipos de máquinas de lavar roupa, em escolas, departamentos desportivos, hotéis, hospitais, clínicas, motéis, lavandarias industriais, comerciais, etc.

Modo de Emprego:

Supe-LR deve ser utilizado de acordo com as recomendação dos respectivos fabricantes das máquinas, tendo em atenção a elevada concentração do produto que poderá ser utilizado apenas uma pequena percentagem da quantidade habitualmente utilizada, consoante o tipo de roupa a lavar e a respectiva sujidade. No entanto, a título orientativo, recomenda-se a aplicação de 80 a 120 gramas (0,8 a 1,2 decilitros) para lavagem de cada 7 a 10 Kgs de roupa, directamente na máquina, antes do início do ciclo de lavagem, no recipiente próprio, ou através de distribuidores automáticos. Não utilizar o produto directamente sobre a roupa.

Armazenagem:

Evitar a armazenagem de longa duração e as mudanças bruscas de temperaturas que poderão provocar uma ligeira decomposição no produto, alterando a sua viscosidade de acordo com a temperatura, ou a coloração para um tom esverdeado, sem contudo alterar as suas características. Nestes casos recomenda-se uma ligeira agitação antes da sua utilização.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA