

ADITIVO ALCALINO SEQUESTRANTE

ADITIVO ALCALINO PARA LAVAGEM DE ROUPA

Propriedades

Aditivo líquido, alcalino sequestrante baseado numa mistura equilibrada de alcalinos, agentes sequestrantes de dureza da água e agentes anti-acinzentamento. É utilizado como complemento do detergente líquido em processos de lavagem de roupa com nódoas difíceis tais como: urina, gorduras, sangue, restos orgânicos, etc. Pode ser usado em todo o tipo de águas. Este aditivo aumenta a capacidade de remoção da sujidade, eliminando totalmente odores orgânicos entranhados nos tecidos através de um processo de saponificação das gorduras.

Os dispersantes que contém ajudam a sujidade a manter-se no banho de lavagem evitando assim a redeposição nos tecidos e, conseqüente, acinzentamento.

- Complemento para o detergente líquido;
- Aumenta a capacidade de remoção de nódoas difíceis;
- Evita a redeposição da sujidade.

Aplicações e Modos de Utilização

O aditivo alcalino deve ser adicionado junto com o detergente. A dosagem varia em função da sujidade da roupa a tratar e da dureza da água.

Alcalino g/kg roupa	Sujidade Ligeira	Sujidade Média	Sujidade Difícil
Alcalino g/kg roupa águas normais e semiduras	8 - 12	15 - 20	20 - 23
Alcalino g/kg roupa águas duras	15 - 20	20 - 25	25 - 30

Composição

- Fosfonatos: < a 5%;
- Policarboxilatos: < a 5%.

Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto a 20°C	Líquido transparente	-
Cor	Amarelado	-
Odor	Caraterístico	-
pH (sol. 1% p/p)	12,0 - 13,0	-
Densidade (20°C)	1,180 - 1,200	g/cm ³

Conservação e Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

Conselhos de Segurança

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Códigos / Embalagens

Bilha 20L (00310).



USO PURO



pH ALCALINO



SOLIS - Importação e Exportação, Lda
Zona Industrial de Taboeira - 3801-101 Aveiro
Tel. 234 300740 • Fax 234 300749 • www.solis.pt

FICHA TÉCNICA



GQ.060.08.02.2019

Data: 16-10-2019

Versão: 00 B0119