

DUAL ULTRA

Detergente líquido para lavagem

Aplicação

- Detergente líquido levemente alcalino com perfume e corante para lavar peças com sujeira pesada.
- Adequado para tecidos naturais e sintéticos, brancos ou de cor.
- Pode ser utilizado em todos os processos e equipamentos de lavagem e em todos os níveis de dureza de água.
- Apropriado para dosagem automática.

Propriedades

- Excelente capacidade de remoção de manchas proteicas, medicamentos, fluídos corpóreos, graxas, gorduras e óleos.
- Excelente capacidade de remoção de manchas em geral devido a elevada concentração de tensoativos.
- Possui propriedades anti-acinzentamento.
- Proporciona um agradável odor (devido a presença de fragrância) no final do processo de lavagem.
- Possui branqueador óptico.
- Pode ser utilizado em conjunto com todos os tipos de alvejantes.

Instruções de uso

Utilizar a frio ou até 70°C durante 5 a 15 min isoladamente ou em conjunto com aditivo alcalino.
Dosagem recomendada (ml/kg roupa seca):

Nível de sujeira	Dosagem
Leve	1,0 – 3,0
Média	3,0 – 6,0
Pesada	6,0 – 10,0

Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Propriedades Físico-químicas

Composição:	Tensoativos, Sequestrantes, Solventes, Coadjuvantes,
-------------	--

	Branqueador Óptico, Alcalinizante, Fragrância, Corante.
Aparência	Líquido transparente
Cor	Verde
Odor	Floral
pH (puro)	9,2
Densidade	1.00 g/ml

Meio Ambiente

Os tensoativos presentes no **DUAL ULTRA** são facilmente biodegradáveis e estão em conformidade com a legislação vigente.

Não contém alquil fenol etoxilados, fosfatos, EDTA e NTA.

Segurança e transporte

DUAL ULTRA é classificado como perigoso.

Substância Perigosa: UN 3082



Cumpra a legislação vigente de classificação, acondicionamento e rotulagem de substâncias e preparações químicas perigosas.

Armazenamento

Armazene o **DUAL ULTRA** em sua embalagem original entre os 0°C e 35°C, em local seco, coberto e arejado. Não expor diretamente à luz solar. Mais informações e recomendações sobre a utilização segura e armazenamentos estão disponíveis nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Embalagem

Bombona	20L
Bombona	50L
Tambor	200L
Container	1.000L