

TRATAMENTO ESPECÍFICO

Declara-se que:

• O produto abaixo indicado é controlado pelo Serviço de Controlo de Qualidade da AEB S.p.A através de procedimentos de amostragem e monitoramento previstos pelo Sistema de Gestão de Qualidade Empresarial conforme UNI EN ISO 9001.

• Os pacotes são aprovados para transporte em ADR, quando necessário.

Certificamos que o produto e sua rotulagem estão de acordo com:

- Regulamento UE / 1272/2008 - CLP e alterações subsequentes
- Reg. CE 1907/2006 - relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH)
- Regulamento UE / 648/2004 (relativo aos detergentes) e s.m.i.

Onde aplicável, eles cumprem:

- Regulamento UE / 528/2012 (Regulamento Biocida).
- Reg. CE 1223/2009 (relativo aos produtos cosméticos).

Produto: MEMBRAN E

Especificação: Ultrafiltração / Filtração De Fluxo Cruzado

PT_3190721

| Parâmetro | u.d.m. | Intervalo |
|--------------------------------------|---------------------------|--|
| Aspeto | sensorial | Líquido límpido incolor ligeiramente cor palha |
| Densidade | g/ml | 1,0 - 1,1 |
| pH em solução a 0,5% | Colog H+ | 6,5 - 7,5 |
| pH | Colog H+ | 7 - 8 |
| Pureza matérias-primas (detergentes) | Declaração (Certificação) | Conforme legislação em vigor |
| Adequação esquema HACCP | Conformidade | Para tratamento de superfícies, sujeito a enxaguamento |
| Alergénicos* | Declaração (Certificação) | Não aplicável (detergente de enxaguamento) |

*Produto detergente que requer enxaguamento, não sujeito aos regulamentos relativos aos alérgenos alimentares

Os parâmetros de especificação indicados são avaliados por lote ou por amostra, considerando os dados analíticos e a literatura dos materiais adotados, no âmbito do sistema de controlo em vigor para o cumprimento dos intervalos de conformidade definidos.

Os dados declarados representam o resultado da atividade do Controlo de Qualidade. Os valores indicados expressam a média do produto sobre a totalidade dos lotes produzidos. Esta ficha não exime o comprador dos seus próprios controlos nem certifica propriedades particulares para aplicações específicas.

Emitido eletronicamente pelo Serviço de Controlo de Qualidade, em: 19/07/21