

BÁSICO

Declara-se que o produto abaixo indicado é controlado pelo Serviço de Controlo de Qualidade da AEB S.p.A., através dos procedimentos de amostragem e monitoramento previstos pelo Sistema de Gestão Qualidade conforme UNI EN ISO 9001:2008. Os materiais para uso alimentar ou contato alimentar estão conforme as normas HACCP – Codex Alimentarius.

Declara-se que o produto citado cumpre os critérios mencionados na especificação a seguir indicada. O produto é preparado e rotulado de acordo com as normas em vigor, com referência específica ao setor dos detergentes, com particular referência aos Reg. CE 1907/2006, Reg. CE 1272/2008 e Reg. CE.648/2004 e sucessivas modificações.

Produto: NERLIK LIQUID**Especificação: Alcalóide líquido 30% NaOH**

PT_0180416

Parâmetro	u.d.m.	Intervalo
Aspeto	sensorial	Líquido bege
Densidade	g/ml	1,45 - 1,55
pH em solução a 1%	Colog H+	12 - 13
Alcalinidade titulável ao embalagem	%	39 - 45
Valor de quelação	mg/g	10 - 12
Solubilidade	%	Miscível em água às concentrações de utilização
Pureza matérias-primas (detergentes)	Declaração (Certificação Conforme legislação em vigor)	
Adequação esquema HACCP	Conformidade	Para tratamento de superfícies, sujeito a enxaguamento
Alergênicos*	Declaração (Certificação Não aplicável (detergente de enxaguamento))	
Kosher, Halal, Bio	Declaração (Certificação Não disponível)	

*Produto movimentado em um estabelecimento que também utiliza derivados de: peixe, leite, ovo, mostarda, anidrido sulfuroso.

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, 18/04/16