

PRODUTO: Pepsina Sol. Limpeza de Eletrodo

FDS n°: HL-FDS-002

Atualizada em: 13/04/2026

Ficha Técnica

PEPSINA SOL. LIMPEZA DE ELETRODO

INFORMACOES DO PRODUTO

CODIGOS:

HL100.862 250mL**HL100.863** 500mL**HL100.864** 1000mL

Pepsina: CAS 9001-75-6

HCl: CAS 7647-01-0

NCM: 3822.90.00

Aplicacao: Limpeza de eletrodos de pH

ESPECIFICACOES

CARACTERISTICAS

ESPECIFICACOES

PEPSINA (ENZIMA PROTEOLITICA)	~1% m/v (10 g/L)
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	~0,9% v/v (9 mL/L)
VEICULO	AGUA DESTILADA / DEIONIZADA
ASPECTO	LIQUIDO LIGEIRAMENTE OPALESCENTE
COR	INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO
pH	1,5 a 2,0
DENSIDADE (20 C)	~1,003 a 1,010 g/cm ³
ARMAZENAMENTO	REFRIGERADO (2-8 C) OU ATE 25 C
APLICACAO	LIMPEZA DE ELETRODOS DE pH

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por Responsavel Tecnico: Plinio de Paula - CRQ IV no 04271775