

CERTIFICADO DE ANÁLISE

PRODUTO: **COENZIMA Q-10 (10%)**
MARCA: INLAB CONFIANÇA
CODIGO: 1007
LOTE: 858766
FABR.: 06/2021
VENC.: 11/2026

FÓRMULA MOLECULAR: C₅₉H₉₀O₄
Nº CAS: [303-98-0]

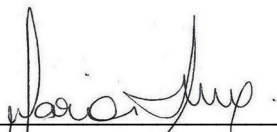
PESO MOLECULAR: 863,34 g/mol

ARMAZENAMENTO: CONSERVAR A EMBALAGEM BEM FECHADA, PROTEGIDA DA LUZ EM LOCAL SECO EM TEMPERATURA MÁXIMA DE 25°C

ESPECIFICAÇÕES	TEÓRICO	RESULTADO
CARACTERES	PÓ AMARELO A LARANJA INODORO	PÓ LARANJA INODORO
SOLUBILIDADE	FACILMENTE DISPERSO EM ÁGUA A 15% FORMANDO UMA EMULSÃO ESTÁVEL E HOMOGENEA INSOLÚVEL EM ÓLEO	CORRESPONDE
CHUMBO	MÁX. 2 ppm	< 1 ppm
PERDA POR SECAGEM	MÁX. 5,0%	4,04%
ARSÊNICO	MÁX. 1 ppm	< 1 ppm
TAMANHO DE PARTÍCULA	NÃO MENOS QUE 90% PASSA NA MALHA 60	97,8%
METAIS PESADOS	MÁX. 10 ppm	< 10 ppm
TEOR	MÍN. 10,0%	10,90%
CONTAGEM TOTAL DE COLÔNIAS	MÁX. 1000 cfu/g	<10 cfu/g
FUNGOS E LEVEDURAS	MÁX. 100 cfu/g	<10 cfu/g
COLIFORMES	MÁX. 3 NMP/g	< 3 NMP/g
E.COLI	NEGATIVO/10 g	NEGATIVO
SALMONELLA	NEGATIVO/25 g	NEGATIVO

Metodologia NF 19

Obs.: excipiente amido



MARIA AUXILIADORA DE OLIVEIRA
QUÍMICA RESPONSÁVEL
CRQ. 4ª REGIÃO – 04206751

Produzido por: Alamar Tecno Científica Ltda.
Rua Emir Macedo Nogueira 179 Jardim Portinari – Diadema – SP
Fone: 4061.2921– 4066-2921 – Fax: 4066-6418
www.inlabconfianca.com.br
COD.DOC.GQ / 51 – ANEXO 06 – REV.00