

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: Alcool Laurílico 3 EO

Nome Comercial: ALKONAT L 30

Sinônimo: Álcool laurílico etoxilado 3 EO; Álcoois, C12-14, etoxilado; Álcool laurílico miristílico etoxilado 3 EO; Álcool dodecílico tetradecílico etoxilado 3 EO; Polietilenoglicol dodecil/tetradecil éter; Poli(oxi-1,2- etanedii), .alfa.-dodeciltetradecil.omega.-

Fórmula Molecular:

Peso Molecular:

Validade: 24 meses

Código 0601

Data Revisão: 29/09/2023 **Número Revisão:** 1

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Material em suspensão, Adimensional	substancialmente	livre
Hidroxila, índice de, mg KOH/g	166,0	175,0
Acidez, índice de, mgKOH/g	-	0,5
Óxido de etileno residual, ppm	-	1
pH, 1% p/p Sol.Iso/água 10:6/25°C	6,0	8,0
Limpidez, 25°C	límpido	-
Ponto de névoa, 20% p/p, EBDEG 25% p/p, °C	48,0	54,0
Água, %p	-	0,30
Cor APHA 40 °C	-	50
Glicóis, teor, %p	-	1,3
Dioxana, ppm	-	10,0
Metais pesados, como Pb, ppm	-	20,0

Responsável pela Transcrição: DEBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073002001 Região: CRQ-BA