

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto

Nome Químico: ÁLCOOL ESTEARÍLICO PROPOXILADO

Nome Comercial: ALKOMOL E

Sinônimo: ÁLCOOL ESTEARÍLICO PROPOXILADO 15 PO; PPG - 15 Stearyl Ether (INCI - CTFA)

Fórmula Molecular: CH₃(CH₂)₁₆CH₂(OCHCH₂)_nOH, CH₃

Peso Molecular:

Validade:

Código 0520

Data Revisão: 29/09/2023 **Número Revisão:** 2

02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Água %	-	0,8
Cor Pt-Co, temperatura ambiente	-	125
Acidez, índice de mg KOH/g	-	2,0
pH 10% p/p ISO em água 4:1 p/p 25°C	5,5	7,5
Hidroxila índice de mg KOH/g	62,0	72,0
Aparência 25°C	Líquido Límpido	-
Viscosidade 25°C BKF, cP	65	-
Solubilidade em água %p	Insolúvel	-

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA