

## 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:** CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>2</sub>(OCHCH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>OH, CH<sub>3</sub>

**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: DEBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073002001 Região: CRQ-BA