



QUIMICLOR
PRODUTOS QUÍMICOS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

RENEX - NONILFENOL

Nome Químico: Nonilfenol 9,5 EO **Revisão:**

Característica: Líquido **18/05/2015**

Composição: Nonilfenol polietilenoglicol éter - > 98%; Polietilenoglicol - < 3%;
Dino Dinonilfenol polioxietileno - < 2%.

Formula Química: Não informado **Nº CAS:** 9016-45-9 **Número de ONU:** 3082

Classe ou Sub Classe de Risco: 9 **Nº Risco:** 90

Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: Líquido N.E. **Grupo Embalagem:** III

Parâmetro	Unidade	Especificação	
		Mínimo	Máximo
Água	% p	----	0,50
Cor Pt-Co (25°C)	*_*_*	----	80,00
Acidez	mg KOH/g	----	1,00
Hidroxila	mg KOH/g	87,00	95,00
pH (1% p/p aquoso, 25°C)	*_*_*	5,00	7,50
Ponto de Névoa (1% p/p aquoso)	°C	51,00	56,00

Prazo de Validade: 24 Meses **Embalagens:** Bombona

Aspecto: Líquido Limpido; Cor incolor; Odor inodoro

Aplicações: Formulação de detergentes (como emulsionante, dispersante e umectante), anti-ferruginosos; Detergentes de usos geral, asitizantes, limpadores abrasivos, polidores de prataria, detergente desengraxante para lavagem de roupas, mãos, peças automotivas

Considera-se "Cópia Controlada" apenas quando estiver com carimbo em azul.