

Renex 95

Quimiclor Comercial Ltda

Avenida Robert Kennedy, 3578, Bairro Assunção – São Bernardo do Campo / SP – CEP:
09860-214 Fone / Fax: (0XX11) 4351-4299 – Emergência: 0800 111 767 (SOS Cotec).

O RENEX 95 pode ser utilizado como: Emulsionante, detergentes para processos de purga e alvejamento, lavagem de materiais pós-tingimento. Desengraxantes químicos e eletrolíticos e abrillantador em deposições metálicas. Em formulações agroquímicas como espalhante adesivo, pós-molháveis, suspensões concentradas e produção de grânulos dispersíveis em água. RENEX 95 - Anti-empedrate.

lavagem de lã e umectante Sinônimos: Nonilfenol etoxilado 9,5 EO; *Nonilfenol 9,5 EO*.

Propriedades

Aspecto: Líquido viscoso incolor, praticamente inodoro.

pH: 5,0 a 7,5 (sol.aq. a 1% p/p,25°C).

Ponto de Fusão: < 5°C (início de turvação).

Ponto de Fulgor: ~ 265°C (Copo Aberto).

Pressão de Vapor: < 0,001 kPa (20°).

Densidade: de Vapor Não relevante (em relação ao ar).

Densidade: 1060 kg/m³ (25°C).

Solubidade: Completamente solúvel em água. (20°C).

Viscosidade: 230 a 270 mPa.s (25°C).