



Ficha Técnica

PRODUTO: ÁCIDO SULFONICO 90%

INFORMAÇÕES GERAIS

Descrição do produto

O **Ácido linear aquilbezeno sulfônico 90%**, Trata-se de um tipo de composto caracterizado pela presença do seguinte grupo funcional: $-SO_3H$. Uma das suas aplicações mais importantes é na obtenção de detergentes, e possui ação surfactante nas formulações, com excelente poder de saponificação.

Apresentação

ÁCIDO LINEAR AQUILBEZENO SULFONICO 90% apresenta-se em versão única, no formato **pronto para uso**, com aplicações em formulações/manipulação de produtos domissanitários (detergente, multiusos, desengraxantes, limpa alumínio). Sem o uso de qualquer substância que interfira no desempenho do produto ou no seu cheiro.

Modo de usar

Mesmo sendo um produto pronto pra uso, por ser uma matéria prima, **é obrigatório o uso de equipamento de proteção previamente**. Definir uma das finalidade de aplicação do produto, retirar uma parte do recipiente e utilizar, em seguida fechar o recipiente.

Embalagens

Disponível em embalagens de 5L e 200L para as vendas.

Armazenagem

Armazenar em lugar **fresco e seco**. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.

Características: Físico – Químicas

Propriedades	
Cor	marrom
Odor	Característico
Estado Físico	Líquido/Viscoso
Matéria Ativa (%)	90 Min.
Acido Sufúrico Livre (%)	4 - 7
Oleo Livre (%)	1 max.
Peso Molecular	320 g/mol
pH	2 – 3

Registro

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº:

Não Especificado.

CAS: **27176-87-0**

Validade: **24 meses**

AFE: **3.03220-4**

As informações sugeridas nesta ficha técnica são resultados de testes laboratoriais e práticos efetuados pelo fabricante do produto, sendo os valores transcritos fielmente ao fornecido pela fabricante. A **VALENÇA QUÍMICA** reserva-se no direito de não mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso do fabricante, de modo a melhor atender aos seus clientes.

Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (81) 3448.0156