







# **ACTIV ISP**

DESENGORDURANTE DIELÉTRICO, SEGURO, BIODEGRADÁVEL

## **Propriedades**

Produto incolor, não aquoso, de baixa viscosidade e de quase inodoro; formulado à base de uma mistura de isoparafinas. Isento de hidrocarbonetos halogenados, aromáticos e de compostos carcinogéneos.

## Utilização Recomendada

Produto especialmente formulado para a limpeza e desengorduramento de equipamentos eléctricos nomeadamente quadros, motores, geradores, transformadores, alternadores, relés e contactos.

#### Aspecto

Líquido límpido

### Odor

Parafínico

# Embalagem (lt)

5 - 30 - 210











Limpeza e Conservação Manutenção Elétrica Manutenção Eletromecânica

## TECNOLOGIA / VANTAGENS

- Isento de resíduos após evaporação
- Não contém componentes tóxicos tais como hidrocarbonetos halogenados e aromáticos
- Insolúvel em água
- Remove rapidamente gorduras e sujidade, sem necessidade de desmontagem de qualquer equipamento
- Não danifica metais, plásticos, pinturas ou vernizes
- Não forma película
- Não é corrosivo
- Rigidez dielétrica <= 17 kV</li>

#### Características Físico-Químicas

Densidade a 20°:765 kg/m³Ponto de Inflamação:63°CTeor em Aromáticos (UV):20mg/Kg

Os dados acima descritos correspondem a valores típicos e não devem ser considerados como uma especificação.

# APLICAÇÃO

#### Modo de Emprego

Aplicar à temperatura ambiente.

Não deve ser diluído com solventes ou quaisquer outros produtos.

A sua aplicação deve ser feita por imersão, com pincel ou por pulverização. A secagem deve ser feita por jacto de ar seco ou por evaporação natural.

Na aplicação em equipamentos em carga, a pulverização deve ser feita em jacto e não em nebulização.

Pulverizar a uma distância de cerca de 30cm do equipamento a limpar.

### Importante:

Não utilizar na limpeza de equipamentos eletrónicos, computadores ou outros sistemas de processamento de dados.

### **Produtos Complementares**

**REVLEX** Limpeza e protecção anti-corrosiva e

anti-humidade em equipamentos

eléctricos

GN002HT Verniz isolante de protecção,

dielétrico, resistente a altas

temperaturas









#### **MANUSEAMENTO**

#### Precauções na Armazenagem

Armazenar na embalagem de origem fechada e evitar temperaturas extremas. Não armazenar perto de fontes de ignição.

#### Atenção

- A utilização apropriada é da responsabilidade do aplicador.
- Certifique-se que está a utilizar as versões mais actuais da Ficha Técnica e da Ficha de Dados de Segurança.
- Apenas para uso profissional. Mantenha afastado das crianças.

## **Chemzy Portugal Lda.**

Parque Empresarial da Jardia - BL 2870-607 Montijo

#### www.chemzy.pt

Atendimento ao Cliente e Apoio Técnico 212 313 516

#### Garantia

As indicações dadas nos nossos rótulos, informações, fichas técnicas ou manuais, são resultantes de ensaios laboratoriais, ou de aplicações no terreno, que se revelaram predominantemente significativas nas condições normais de aplicação. Os resultados obtidos em tais condições permitiram-nos definir recomendações gerais, que deverão ser adaptadas aos casos particulares. A nossa responsabilidade fica expressamente circunscrita ao fornecimento de produtos cuidadosamente controlados e à sua aplicação adequada quando sob o nosso controlo.

A encomenda e recepção dos produtos, implica a aceitação da garantia nos termos acima indicados, mesmo quando a nota de encomenda, ou ordem de compra, não o especifique, ou indique o contrário.

Nenhum representante está autorizado a assumir uma garantia suplementar em nosso nome, na sequência da venda dos nossos produtos. Os produtos químicos podem causar ferimentos graves. Antes de utilizar, deve ser consultada a Ficha de Dados de Segurança, e seguir as suas instruções para prevenir acidentes de trabalho.

O comprador deve determinar a adequação do produto ao fim a que se destina, assumindo o dever de verificação de todos os factores que envolvem a sua aplicação, tais como, as características e acabamento dos materiais/superfícies a tratar, condições ambientais, profissionalidade do aplicador, etc.

Recomenda-se sempre realizar um teste preliminar sobre a superfície a tratar. Não assumimos qualquer responsabilidade pelo uso incorrecto dos nossos produtos.

Exclusivamente para uso profissional.

Última revisão 02/2023