

# RMS SOLV 1016

Produto desenvolvido para a limpeza e desengraxe de equipamentos eletromecânicos. É eficaz na remoção de óleos, fuligem, graxa, pó e outras sujidades. Removendo as sujidades que interferem na passagem de corrente elétrica (não provoca oscilações). Ideal nas manutenções preventivas e subestações.

## APLICAÇÕES:

De uso geral na indústria para proteção de equipamentos eletrificados.

## FINALIDADE:

Empregado em guindastes, empilhadeiras, equipamentos elétricos de plataformas marítimas, instrumentos, ferramentas de precisão, disjuntores elétricos, quadros de forças, painéis elétricos. Não ataca o verniz protetivo dos motores, partes plásticas dos fios, borrachas e chaves disjuntoras.

## INSTRUÇÕES DE USO:

A aplicação pode ser feita por imersão, spray ou pincel.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido translúcido, densidade 0,85, ponto de fulgor 70°C e rigidez dielétrica de até 16.000 volts. Toxidez nula.

## VANTAGENS:

Produto de fácil aplicação a base de solvente hidrogenado biodegradável e ecologicamente correto.

## DADOS DE SEGURANÇA:

Embora o produto não ofereça risco ao usuário, por não ser irritante a pele e aos olhos, recomenda-se o uso de EPI (Equipamento de Proteção Individual). Se o produto for ingerido, não provoque o vômito. Lave a boca com água corrente em abundância por 15 minutos. Em casos de vômito, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris. Se o indivíduo estiver deitado mantenha-o em posição lateral para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem ou o rótulo do produto.