

# RMS SOLV 1030

Desenvolvido para limpeza e desengraxe de equipamentos eletromecânicos. É eficaz na remoção de óleos, fuligem, graxa, pó e outras sujidades. Remove 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.

## INSTRUÇÕES DE USO:

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

## FINALIDADE:

Utilizado com eficiência nos mais variados segmentos da indústria. 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.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Líquido translúcido, densidade entre 0,90 a 1,05, ponto de fulgor 90°C e rigidez dielétrica de até 30.000 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.