



## SOLVEPOLL 19 SOLVENTE ECOLOGICO

### DESCRIÇÃO

#### PREPARADOR DE SUPERFICIES UNIVERSAL

**MODO DE AÇÃO** Dissolve gorduras por ação de componentes solventes sintéticos polares e apolares. Desagrega crostas e partículas sólidas de sais metálicos pelos componentes solventes.

**USADO EM** Equipamentos e maquinários diversos, laváveis com solvente de media evaporação, peças metálicas e superfícies diversas laváveis. Motores a explosão, motores elétricos, filtros, pisos de garagem, pátios fachadas, salas de máquinas de navios, motores estacionários.

**OUTROS USOS** Oficinas de aeronaves, oficinas navais, Oficinas de Mineração: motores, peças, fuselagem. Em lavagem de peças: colocar a solução do produto em um tanque e imergir peças diversas, e observar que funciona melhor do que lavar peça com gasolina, querosene, ou óleo diesel.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	líquido
Cor	incolor
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	0,81 +/- 0,02g/cm <sup>3</sup>
Ponto de fulgor vaso aberto mínimo	70° C

**INDICADO PARA** Limpeza profunda e rápida de superfícies com sujidades leves ou pesadas, mesmo com graxas especiais de difícil remoção. Limpeza de veículos, peças e equipamentos com sujidades e poeiras minerais diversas.

**DILUIÇÃO** Utilizar puro.

**PREPARO** Não há

**APLICAÇÃO** Aplicar a solução por pulverização com máquinas automáticas sob pressão, ou por bico pulverizador venturi acionado por ar comprimido, ou por pistola pulverizadora, ou mesmo com pano ou esponja. Também pode-se usar o método de imersão.

**CONSERVAÇÃO** Repetir a aplicação toda vez que necessário

**RENDIMENTO** 1 litro do produto pode lavar 40 a 100 metros quadrados de superfícies com sujidade pesada.

**VANTAGENS** Não é corrosivo. Não é alcalino. Não produz odores desagradáveis. Altíssimo rendimento.



## **ARMAZENAGEM**

O produto deve ser armazenado em local fresco, longe de umidade ou calor excessivo.

### **ESTOCAGEM**

Manter em local fresco e arejado ao abrigo da luz solar direta, longe do calor e do alcance das crianças e de animais domésticos.

## **EMBALAGEM**

Embalagem plásticas de 5, 20, 50 e 200 Lts.

## **SEGURANÇA**

**COMPOSIÇÃO** Solventes hidrogenados

**TOXIDEX** Baixa.

**CUIDADOS** Quando puro, manter as precauções gerais inerentes ao manuseio de produtos químicos. Em caso de contato acidental com os olhos, lavar por 15 minutos com água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e chamar um médico se persistir a irritação.

**E.P.I.** Luvas e óculos protetivos ambos de borracha.

## **VANTAGENS**

Não é corrosivo. Não produz odores desagradáveis. Altíssimo rendimento. Biodegradável.

## **ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.