



## GELPOLL DESINFETANTE E DETERGENTE GEL PARA LIMPEZA DE SANITÁRIOS E PISOS

**MODO DE AÇÃO** Os detergentes e emulsionante limpam sujeiras oleosas, graxosas e as incrustações dos pisos. Os componentes desinfetantes e aromatizantes de pinho realizam a desinfecção , eliminando todos os germes , bactérias e fungos , deixando um aroma agradável de limpeza

**USADO EM** Pode ser aplicado a toda superfície lavável como : limpeza e desinfecção de pisos, escadas , azulejos, paredes pintadas com tinta óleo , cromado, esmaltados , aço inox , níquelados , etc. Excelente para instalações sanitárias em substituição aos convencionais detergentes e desinfetantes.

**OUTROS USOS** Base concentrada para desinfetantes domésticos.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspecto	gel
Cor	ambar
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,00 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH	8 a 9,5

### PROPRIEDADES

**INDICADO PARA** Limpeza profunda e rápida de superfícies com sujidades leves ou pesadas, mesmo com graxas especiais de difícil remoção.

**DILUIÇÃO** 1:40 com água, isto é, 1 lt do produto para cada 40 lts de água, nos casos de limpeza pesada, e 1:100 nos casos de limpezas mais leves.

**PREPARO** Preparar a solução diluindo o produto em água num vasilhame de plástico ou aço-inox, preferentemente, escolhendo a diluição de acordo com o grau de sujidade. Varre o local para remoção de sólidos , aplicar o produto com pano ou mopp.

**APLICAÇÃO** Aplicar a solução utilizando uma esponja , vassoura , pano embebido no produto ou mopp, espalhar sob o local desejado , espere agir alguns minutos e passe o rodo para retirar o excesso quando possível ou diretamente um pano para secagem .

**CONSERVAÇÃO** Repetir a aplicação toda vez que necessário, em locais com muita



circulação aplicar pelo menos 1 vez ao dia

**RENDIMENTO** Com 1 lt do produto se podem lavar 200 a 400 metros quadrados de superfícies.

**VANTAGENS** Não é corrosivo. Não é inflamável. Não produz odores desagradáveis. Altíssimo rendimento. Baixíssimo teor de espuma. Não contém derivados do petróleo, Ph neutro, biodegradável .

## **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**

Bombonas de 5, 20, 50 e 200 Lts.

## **SEGURANÇA**

### **COMPOSIÇÃO**

**TOXIDEZ** 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 é inflamável. Não produz odores desagradáveis. Altíssimo rendimento. Baixíssimo teor de espuma.

## **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.