



TRATAMENTO BIOLÓGICO DAS ÁGUAS RESIDUAIS DAS ESTAÇÕES DE SERVIÇO E LAVAGENS AUTO

DESCRIÇÃO:

- ★ *O SOLFA HC é um produto altamente concentrado que contém uma vasta gama de microrganismos ambientais de alto rendimento, especificamente adaptados para a degradação de óleos e compostos de cadeias carbonadas longas, tratando biologicamente os óleos e gorduras de solventes (hidrocarbonetos) presentes nas águas residuais das estações de serviço e lavagens de automóveis.*

COMPOSIÇÃO:

- ★ *SOLFA HC é um produto biológico extremamente ativo, à base de culturas de micro-organismos, de enzimas, suplementos em oligoelementos e fatores de crescimento.*

CARACTERÍSTICAS:

- | | |
|--|--|
| – <i>Aspetto:</i> | <i>Líquido</i> |
| – <i>Cor:</i> | <i>Verde opaco</i> |
| – <i>Toxicidade:</i> | <i>Nula</i> |
| – <i>Aroma:</i> | <i>Pinho</i> |
| – <i>pH:</i> | <i>6,5 - 7,5</i> |
| – <i>Cont. Microbiológica*:</i> | <i>>5,0E10 cfu/l
(sup. a cinquenta mil milhões por litro)</i> |
| – <i>Erro padrão associado à contagem:</i> | <i>15,63 %</i> |
| – <i>Densidade:</i> | <i>0,990 Kg/dm³ ± 50 gr</i> |
| – <i>Apresentação:</i> | <i>Embalagens de 10, 30, 65 e 210 litros</i> |



PROPRIEDADES:

- ★ *SOLFA HC tem ação imediata e reforçada graças à presença conjunta de bactérias, enzimas e nutrientes.*
- ★ *Quando aplicado de acordo com as instruções é totalmente seguro e inofensivo para as pessoas e meio ambiente.*
- ★ *É completamente biodegradável – 100% biológico. Ambientalmente seguro, não patogénico.*
- ★ *SOLFA HC não é corrosivo, sendo completamente seguro para as canalizações e equipamentos de bombagem.*
- ★ *Evita incrustações e manchas nas superfícies, reduzindo os custos inerentes à remoção química ou mecânica de óleos, alcatrão e fuligens, prolongando a vida dos sistemas.*
- ★ *SOLFA HC fecha o ciclo iniciado com o n/ produto “DES SG” rentabilizando e diminuindo os custos com o tratamento das águas de lavagem, eliminando desta forma, o impacto ambiental.*

CAMPO DE APLICAÇÃO:

- ★ *SOLFA HC é um produto de sofisticada tecnologia e características únicas que permite a degradação de compostos orgânicos solúveis, (óleos e resíduos de hidrocarbonetos) ou em suspensão concebido para aplicação nos tanques de retenção das estações de serviço, garagens, lavagens automáticas ou manuais, etc.*
- ★ *SOLFA HC atua de forma inovadora, inteiramente segura e sem qualquer impacto ambiental negativo, eliminando os contaminantes por forma a permitir a reutilização da água, após a devida filtragem, ou eliminá-la sem custos.*

MODO DE EMPREGO:

- ★ *Grelhas:* Aplicar diretamente nas grelhas de lavagem, 300 a 500 ml por dia, durante 1 semana, como dosagem de ataque inicial.
- ★ *Como programa de manutenção, recomenda-se a utilização de 2 litros SOLFA HC por semana, distribuídos de forma igual pelas grelhas existentes.*
- ★ *Para obtenção de melhores resultados, recomenda-se a aplicação em horas de menor utilização do sistema, normalmente no final do dia.*
- ★ *Tanques de retenção:* Como programa de manutenção regular, aplicar cerca de 2,5 litros por mês, por cada m³ de capacidade do tanque ou bacia de retenção. Para casos em que exista uma acumulação de matéria orgânica acentuada, aplicar um reforço de produto para um melhor desempenho.
- ★ *Os resultados serão visíveis ao fim de duas a três semanas.*
- ★ *Se necessário repetir o tratamento inicial, devendo passar para o programa de manutenção logo que ocorra redução de matéria orgânica.*