



UNICID CATALYST

ADITIVO PARA TRATAMENTO DE POÇOS DE ÁGUA

DESCRIÇÃO

UNICID CATALYST da JET-LUBE é um líquido orgânico com formulação levemente ácida com polímeros disperses. UNICID CATALYST da JET-LUBE dissolve de forma efetiva bloqueios em poços, sistemas e tanques de água, devido a Escala de Mohs, bactérias formadoras de lodo e óxidos criados pelas bactérias em decomposição. UNICID CATALYST da JET-LUBE também suspende os detritos a serem bombeados do poço ou do Sistema, bem como protege as superfícies metálicas da corrosão. É um produto biodegradável; biodegrada 85% em 9 dias e 100% ao final do teste de 28 dias.

APLICAÇÕES

UNICID CATALYST da JET-LUBE pode ser usado para remover a formação da Escala de Mohs que causam entupimento e redução do rendimento em um poço. UNICID CATALYST da JET-LUBE pode por si só ser usado como um bio-limpador eficaz para todas os tipos de bactérias, incluindo coliforms sem a produção de trihalometanos tóxicos.

INSTRUÇÕES DE USO

Melhor quando usado em conjunto com o UNICID. Para uso em sistemas ou tubulações: Calcule a quantidade total de água em um sistema ou tubulação a ser tratada e qualquer quantidade de água na tubulação de recirculação pode ser necessária. Multiplique o total de galões de água em 5% (0,05) para determinar o granulado UNICID necessário. Em seguida, multiplique esse número por 0,5% para a quantidade necessária do Unicid Catalyst da Jet-Lube.

Misture o UNICID granular com água, seguido do Unicid Catalyst da Jet-Lube. Bombeie no sistema. Recircule o líquido. Monitore o pH a cada 3-5 horas. Quando o pH chegar a 3,5, adicione 30% da dosagem inicial apenas do Unicid Catalyst. Repita esse processo se for necessário. Qual o pH parar de subir, está finalizado.

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site

http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

Você também pode nos contatar pelo sales@jetlube.com ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço abaixo.