

DESCRIÇÃO

STERILENE da **JET-LUBE®** é uma base de sódio, cloro granular que não requer controle de pH usando vinagre ou ácido para torna-lo eficaz. **STERILENE** da **JET-LUBE®** é muito mais eficiente que qualquer outro produto padrão a base de cloro. **STERILENE da JET-LUBE®** não oxida, o que significa que não causa corrosão, não possui vapores corrosivos durante o uso e não oxida os minerais solúveis na água, causando descloração. O uso do **STERILENE da JET-LUBE®** não libera odores desagradáveis quando usado nos níveis adequados de dosagem.

STERILENE da **JET-LUBE®** é usado para mitigar e controlar bactérias e outros organismos que podem criar um limo que resulta em entupimento e redução do rendimento. **STERILENE** é usado como fonte de cloro disponível gratuitamente (FAC), sob a forma de ácido hipocloroso, para a desinfecção da água. É amplamente utilizado como fonte estável de cloro para a desinfecção de piscinas e nas indústrias alimentícias, já que é mais estável à luz solar do que a maioria das outras fontes de cloro. Também é usado como um meio de desinfetar a água potável, principalmente em emergências, ao fornecer uma fonte fácil de cloro livre e, mais recentemente, como cloro para tratamento de água potável, aceitável pela Organização Mundial da Saúde.

- NSF 60
- Não forma nitrosamina
- Ajuda a reduzir a escala
- Mais estável na luz do sol

INSTRUÇÕES DE USO

A dosagem recomendada é de 100 ppm. Menos que 200' de água no poço: Diagrama de dosagem nos recipientes de 8,5 e 50lb. É calculado automaticamente 2 volumes do poço por pé de água. Multiplique a metragem de água do poço por esse volume. Tenha um tanque misturado com essa quantidade de água. Inicie o bombeamento para recircular e despeje lentamente o Sterilene na entrada da bomba. Bombeie ou despeje no poço. Para mais de 200' de água no poço: siga a dosagem e multiplique pelo total de metragem de água. Misture na superfície do tanque. Definir uma linha tremie e deslocar a solução de cloro em incrementos de 40' a partir do fundo do poço para cima, para o nível estático. Para qualquer uma das condições, eleve o poço ou recircule o cloro com a bomba. Bombeie o até formar resíduo de cloro. Deixar parado por 4, 5 horas ou durante a noite. Bombeie para retirar o resíduo.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor/Aparência	Pó branco
Odor	Suave
Densidade (lb/gal)	58 - 62
pH, @ 25°C (1% solução)	6 - 7
Solubilidade em água (g/100g @ 25°C)	26,5

DISPOSIÇÃO

Disposição: O cloro mata a grama e plantas. Se a eliminação de cloração for necessária, use o lubrificante JET-LUBE Chlor-Oust.

Retire a bomba do poço: Despeje as pastilhas. O poço deve ser agitado. 1. Surte o poço com um compressor de ar. 2. Coloque água no poço para ajudar a empurrar o ácido. Deixe por 24 horas. Bombeie ou retire o ácido do poço e verifique o pH. Ajuste o pH se este estiver menor que 6 com o JET_LUBE pH Neutralize. Descarte de acordo com os regulamentos federais/estaduais/locais. Todos os produtos da Jet-Lube Unacid são biodegradáveis e não tóxicos.

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.