

### DESCRIÇÃO

O **pH NEUTRALIZE** é um líquido extremamente concentrado, pouco alcalino com um tampão de pH controlado. É natural (origem mineral), prontamente utilizável pela vida vegetal e animal após a eliminação.

### VANTAGENS

Este produto irá neutralizar de forma segura, quaisquer líquidos ácidos com uma dosagem específica calculada, pelo volume e pH do ácido a ser tratado, sem correr o risco de variar muito o pH. O efeito de tampão, protege de forma segura contra o uso excessivo, portanto, o pH máximo obtido é 9,0. Esse líquido mistura mais facilmente que qualquer pó presente com ácido líquido. Recipientes reutilizáveis podem ser armazenados e reutilizados de forma fácil e segura. É fácil e seguro de armazenar, enviar, usar e descartar, sem perigo nenhum ao meio ambiente. Em locais de recuperação ambiental, o produto (“Unicid”) pode ser transportada por via aérea a partir de um poço para o tanque de superfície, neutralizado e bombeado diretamente através do sistema de tratamento.

### USO DO PRODUTO

**pH NEUTRALIZE** pode ser vertido dentro de um recipiente de qualquer líquido ácido para ajustar o pH a níveis seguros para descarte adequado.

### INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

A concentração do **pH NEUTRALIZE** permite que seja utilizado menos material para o ajuste do pH e o líquido torna-se mais fácil de usar e seguro de aplicar. A maioria das agências regulamentadoras, concordam que o nível de pH Seguro para descarte está entre 6-9. Já que o tampão irá controlar o pH para 9, a única responsabilidade do cliente é trazer o pH para acima de 6 e descartar de forma segura. Durante o descarte, o uso do **pH NEUTRALIZE** irá resultar em uma redução entre 15-20% dos sólidos totais dissolvidos descartados do que soda ou cal.

Todos os produtos “Unicid” são embalados em recipientes com aprovação D.O.T. Eles podem ser enviados por transporte comum, e até mesmo UPS (Empresa de logística), sem a necessidade de rótulo para produtos perigosos, requeridos por 40CFR 172.102, Tabela de Materiais Perigosos.

Não é requerido aprovação NSF para este produto, já que esse é usado em tanques de superfícies para neutralizar ácidos.

Todos os compostos químicos estão listados no TSCA. Esses compostos não contêm substâncias perigosas para notificação de liberação de emergência sob SARA/TÍTULO III-CERCLA. Eles não contêm nenhum produto químico para o relatório anual SARA/TÍTULO III-Lista Química Tóxica, ou quaisquer produtos químicos listados pela Califórnia Prop. 65, para substâncias cancerígenas e toxinas reprodutivas conhecidas.

**Para tipos de embalagens e número de peças contate [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

### GARANTIA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

Você também pode nos contatar pelo [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço.