

### DESCRIPCIÓN

**pH NEUTRALIZE** es un líquido ligeramente alcalino y extremadamente concentrado con un amortiguador de pH controlado. Es un mineral natural que se usa fácilmente por vida vegetal y animal en la disposición.

### VENTAJAS EN EL MERCADO

Esto va a neutralizar de manera segura cualquier líquido ácido con una dosis específica calculada por el volumen y el nivel de pH del ácido a tratar, sin el peligro de niveles de pH que varían incontroladamente. El efecto amortiguador salvaguarda en contra el uso en exceso así que el máximo pH que se puede alcanzar es 9.0. Este líquido se mezcla más fácil que cualquiera de los polvos existentes con ácidos líquidos. El contenedor rellesable se puede almacenar y reusar de forma fácil y segura. Es fácil y seguro de almacenar, enviar, usar y disponer sin tener preocupaciones ambientales ni de seguridad. En sitios de recuperación ambiental, el químico ('Unicid') se puede aerotransportar desde el pozo hasta una superficie con tanque neutralizado y después bombearse directamente a través de un sistema de tratamiento.

### USO DEL PRODUCTO

**pH NEUTRALIZE** puede simplemente verterse en cualquier contenedor de cualquier líquido ácido para ajustar el pH a niveles seguros para una disposición apropiada.

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

La concentración del producto **pH NEUTRALIZE** hace que se requiera mucho menos material para hacer el ajuste del pH y al ser líquido hace que sea más fácil de usar y más seguro de aplicar. La mayoría de las agencias regulatorias están de acuerdo en que los niveles seguros del pH para disposición son entre 6-9. Ya que el amortiguador va a controlar el pH a solamente 9, la única responsabilidad del proveedor es llevar el pH a más de 6 para una disposición segura. Durante la disposición, el uso de **pH NEUTRALIZE** dará como resultado un 15-20% menos de sólidos disueltos totales descargados que carbonato sódico o cal.

Todos los productos 'Unicid' están empacados en contenedores aprobados por D.O.T. Se pueden enviar por flete normal, incluso UPS, sin requerir etiquetado de peligroso según 40CFR 172.102, tabla de materiales peligrosos.

No se requieren aprobaciones NSF ya que este producto se usa en tanques de superficie para neutralizar ácidos.

Todos los químicos están listados en el inventario TSCA. Estos productos no contienen sustancias peligrosas para una notificación de liberación de emergencia según SARA/TÍTULO III-CERCLA. No contienen ningún químico de rutina anual 'reporte de liberación de químicos tóxicos' según SARA/ TÍTULO III-lista de químicos tóxicos, ni ningún otro químico listado por California prop. 65, para toxinas reproductivas y cancerígenas.

**Para tipos de empaque y números de parte contacte a [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

### GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)