

## CUIDADO DE TELAS

# SOUR-TRON

### CARACTERÍSTICAS

- Control adecuado de pH
- Evita manchas de hierro
- Remueve oxido
- Acción rápida
- Económico y fácil de usar
- Seguro para todas las tela
- Biodegradable
- Puede ser distribuido automáticamente
- Limpia y suspende las sales

### PROPIEDADES

**Apariencia:** Liquido transparente con un olor placentero

**pH:** 2.0-3.0

**Gravedad especifica:** 1.11 gr/cc

**No volátiles:** 15 %

**Solubilidad:** Total

**Estabilidad en almacenaje:** Mínimo 1 año. Alejado de oxidantes.

**Punto de Ebullición:** 220 °F

**Inflamabilidad:** No Inflamable

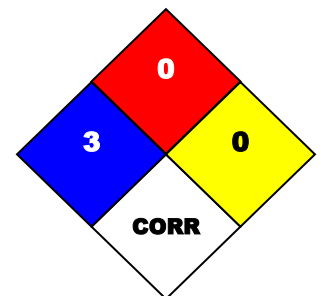
**Empaque:** Caja de 4x1 gal  
Paila de 5 gal  
Barril de 20 gal

SOUR-TRON es una mezcla concentrada de ácidos inorgánicos y orgánicos. Formulada para neutralizar o restaurar el pH natural de las telas. Este neutralizante también es efectivo para eliminar la posible creación de manchas oscuras en las telas, por los residuos alcalinos. SOUR-TRON puede ser utilizado cuando partículas de hierro han sido detectadas en el lino y se necesita relavar para eliminarlas.

SOUR-TRON debería ser usado para calcular la concentración de pH alrededor de 5.5 a 6.5 del lino. La cantidad correcta que se debe utilizar de SOUR-TRON depende de las condiciones ambientales tales como el pH del agua, la dureza del agua, las telas que se están lavando, la formula de lavado y otros productos químicos siendo utilizados. La cantidad normal de aplicación en el ciclo de aclarado final es de 3 a 6 onzas por carga de 100 libras.

Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.ChemTron.com](http://www.ChemTron.com)



PRODUCTOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA