

## BOLETIN INFORMATIVO

Código: 0160  
Versión: 01  
Vigencia: 01/08/2017

### ADITIVOS PARA PROCESO AT A.

#### DESCRIPCION

**STABIL AT B** es un aditivo para proceso con **STABIL AT A**: Pasivante no crómico para metales, que tiene la particularidad de reaccionar con el hierro aún oxidado, formando complejos estables a las condiciones atmosféricas, lo que lo convierte en un producto realmente diferente.

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

APARIENCIA	Líquido de baja viscosidad
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	1.213 +/- 0.05 gr/ml
pH 1 %	1 – 1.5
IR	22.6 +/- 1 °BRIX

#### APLICACIONES Y MODO DE USO

Ver Boletín Informativo **0153 STABIL AT A**

#### PRESENTACIÓN

**STABIL AT B** se presenta de 20 y 200 litros.

#### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION. VIDA UTIL

Consérvese en lugar fresco, seco y alejado de la luz solar.

En estas condiciones **STABIL AT B** es estable durante 12 meses con el envase cerrado.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes del uso.

Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel: quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua.

En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.

En caso de ingestión: enjuagar la boca. **NO PROVOQUE EL VÓMITO.** Consulte a un médico.

Llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal.

No dispersar en el medio ambiente.



Gonella 2310 – Esperanza – CP 3080 – Santa Fe - ARGENTINA

Te: +54 3496 430166 – [info@wohrquimica.com.ar](mailto:info@wohrquimica.com.ar) / [www.wohrquimica.com.ar](http://www.wohrquimica.com.ar)