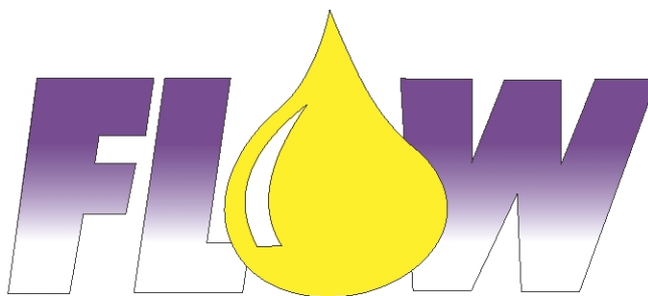


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**I-0259**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## INHIBIDOR DE CORROSIÓN STANNINE LF

Anticorrosivo para superficies metálicas. Inhibidor de corrosión ácida para decapado, limpieza y descalcificación de metales ferrosos. Totalmente soluble en ácidos. Químicamente estable en alta concentración. Alta eficacia. Protege contra la corrosión 99%. Eficiente a altas temperaturas. Propiedades versátiles de humectación, alta y baja espuma. Aplicaciones: decapado ácido y preparación de superficies metálicas antes de la pintura. Tratamiento acidificante en aplicaciones petroleras. Procedimientos de limpieza industrial, torres de enfriamiento y calderas. Elimina incrustaciones de óxido y evita ataque ácido sobre superficie del metal. Maximiza efecto de limpieza evitando la corrosión no deseada. Mejora el intercambiador de calor y la eficacia de las calderas mediante eliminación de residuos. Tratamiento de estimulación acidificante de pozos de petróleo para eliminar depósitos de escamas.

### Modo de empleo

Uso específico: tratamiento de superficies metálicas. Se utiliza en tratamientos de decapado con ácido. Formación de una capa de espuma protectora. Adecuado para uso en todos los ácidos normales (excepto ácido clorhídrico caliente). Ajustar el grado adecuado para cada tipo de ácido.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Viscoso

Ámbar

Leve

Mezcla acuosa a base de ácidos orgánicos, inorgánicos, colorantes e inhibidores de corrosión.

### Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



**UN3082**

05/11/2020