



INHIBIDOR DE CORROSIÓN

STANNINE

I-0259

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

Densidad

Viscoso

Ámbar

Leve

10,2 - 11,2

1020 kg/m³

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

Atención

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. - P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P301+P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH208 Contiene 1,3-dibutil-2-tiourea. Puede provocar una reacción alérgica. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 0ARM-QCAP-J00Q-MRKM

22/03/23