HOJA DE DATOS TECNICOS

 DST-DEGREEZ/7

**Especificación**

Limpiador ligeramente ácido y acuoso para la eliminación de contaminantes de aceite, fundentes y óxidos en la industria metalúrgica.

**Áreas de aplicación**

Se puede utilizar en procesos de limpieza por aspersión, inmersión y ultrasonidos en acero inoxidable, aluminio, latón y otras aleaciones metálicas.

Datos técnicos

Aspecto transparente, ligeramente amarillento

Densidad (25 °C) ~ 1,1 g/ml

pH (25 °C) ~ 3,5

**MODO DE EMPLEO**

Lea la hoja de datos de seguridad (HDS) antes de usar para obtener información detallada sobre las medidas de precaución y las recomendaciones de seguridad.

Se recomienda el siguiente EPI: ropa de trabajo específica, guantes de goma y, en caso de exposición directa o incidental, utilice protección ocular.

**Preparación del baño**

Añada la cantidad líquida en circulación durante al menos 10-30 minutos, a temperatura elevada (> 35 °C).

**Datos de funcionamiento**

Concentración 5%

Temperatura a partir de 35 °C

**Duración del tratamiento**: Depende de los contaminantes y del material, tamaño y forma

**Control del baño**

pH (25 °C): Solución al 5%; mantener el pH < 4,5

Conductividad (25 °C): Solución al 5%; mantener la conductividad por encima de 4 mS/cm (agua desmineralizada)

Titulación: Titular 50 ml de muestra del baño con hidróxido de sodio (NaOH) 0,1 N a pH 6 (utilizar alternativamente azul de bromotimol).

Factor = 0,265

**Métodos adicionales: Refractómetro, espectrofotómetro**

Para más información, contacte con el laboratorio.

**Eliminación**

Eliminar de conformidad con la normativa ambiental federal, estatal y local.

EWC: 200130

**Almacenamiento**

Proteger de la luz solar y de temperaturas bajo cero. Información reglamentaria

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente para obtener más información sobre: Identificación de peligros e información de transporte