



COMPAÑÍA
QUIMICA I.C.H.
DE MANTENIMIENTO S.L.



CODIGO: 20323

SK-800

DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR DISOLVENTE PARA MÁQUINAS DE CALOR O MANUAL.

- * Es un producto especialmente estabilizado (base percloroetileno), que permite satisfacer las especiales exigencias del desengrase de metales en máquinas.
- * Es un producto inerte al contacto con los metales usuales.
- * Es un gran disolvente de la mayoría de aceites, grasas y otros lubricantes utilizados en la industria de los metales.
- * Su utilización es especialmente interesante cuando las manchas a limpiar poseen un elevado punto de fusión, así como para piezas de poca capacidad (débil espesor o baja capacidad calórica).
- * El mecanismo de sinergia de los estabilizantes le confiere una estabilidad óptima, incluso en máquinas con un alto porcentaje de reciclaje, por lo que supone un aumento de la protección para los operarios, instalaciones de desengrase y para las piezas tratadas.
- * Contiene un aceptador de ácidos que absorbe los ácidos añadidos o generados con la limpieza y minimiza el riesgo de descomposición del producto y la oxidación.

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Aspecto: | líquido, limpio, incoloro |
| Coloración hazen: | ≤ 15 |
| Aceptación de ácido (NaOH % en masa): | ≥ 0,10 |
| Densidad: | 1,612 – 1,624 gr./ml. a 20° C |

Consejos:

Utilizar en locales ventilados, más aún cuando se utiliza en máquina de calor.

Desaconsejamos el contacto permanente del producto con la piel.

Llamas vivas o superficies de alta temperatura descomponen los vapores en productos irritantes y nocivos.

MODO DE EMPLEO:

Máquina:

Aplicable en máquinas concebidas para desengrase metálico fase líquida, vapor o mixta, según normas del fabricante.

Dado que cada fabricante recomienda, según las características de la máquina, unos parámetros determinados, se deben tener en cuenta los mismos.

Inmersión:

Utilizar cestillos.

Retirar suavemente y dejar escurrir unos instantes para evitar pérdidas innecesarias.

Frotado:

Limpiar por zonas reducidas.

No empapar demasiado el paño.

Pistola:

Emplear pistola de rociado de funcionamiento a presión o manual.

No inyectar aire para evitar evaporación.

Emplear en forma de chorro o lo más grueso posible.

Para mayor información sobre manipulación y precauciones, consultar Ficha de Datos de Seguridad.