

Jonclean® 500

Detergente para eliminar incrustaciones calcáreas y óxido

Descripción

Jonclean – 500 es un producto líquido soluble incluso en agua fría.

Características

- Bajo efecto espumante, haciendo su utilización muy indicada en procesos de limpieza automática o por circulación.
- Jonclean-500 ha sido especialmente desarrollado para desincrustar y desoxidar todo tipo de circuitos de agua o vapor.
- Los tensioactivos que contiene facilitan la penetración, acelerando el proceso de limpieza y desincrustación.
- Contiene inhibidores especiales de corrosión que impiden el ataque a metal, aún en contactos prolongados con el mismo, dejando el metal recubierto con una ligera capa de fosfatación que al tiempo de constituir una excelente protección anticorrosiva sirve de base para una posterior operación de pintado. No obstante, cuando se trate de superficies de aluminio, es conveniente que el tiempo de contacto del producto no sea superior a 5 minutos.

Campos de aplicación

- Limpieza, desincrustación y desoxidación de piezas de acero, latón, bronce, etc.
- Limpieza y desincrustación de circuitos de refrigeración.
- Desincrustación de serpentines de máquinas de agua caliente a presión.
- Desincrustación de calderas de vapor y agua caliente.
- Desincrustación de circuitos de agua caliente sanitarios.

Modo de Empleo

1. Limpieza en baños:

Sumergir las piezas a limpiar en una solución de Jonclean-500 en agua al 20-30% durante 5 – 30 minutos, dependiendo de la intensidad de la incrustación. Aclarar posteriormente con agua a presión si es posible.

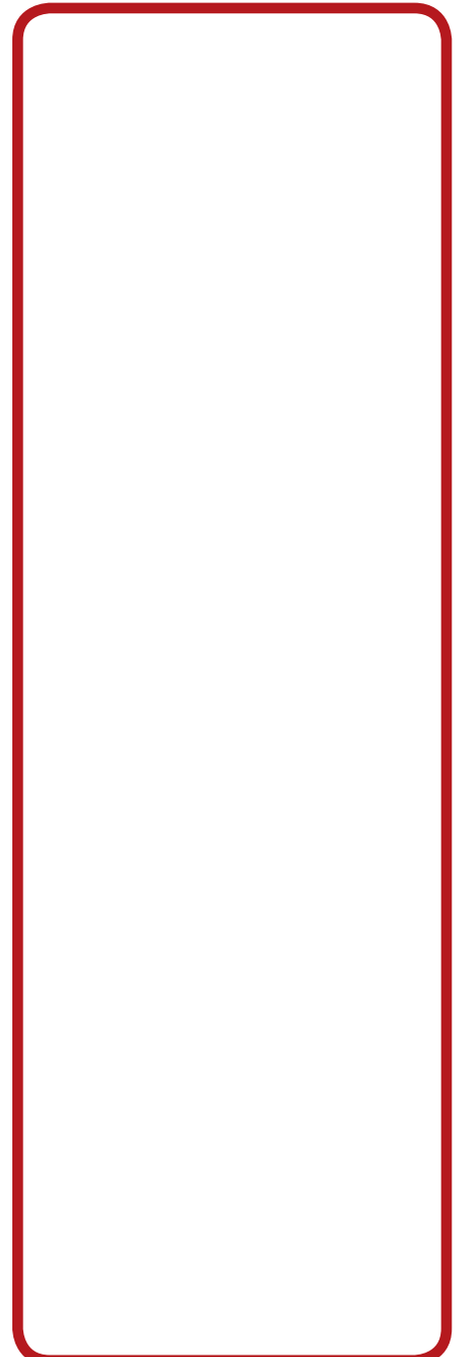
2. Limpieza de circuitos:

Recircular soluciones del 20 al 30% de Jonclean-500 en agua durante 15 a 30 minutos.

3. Limpieza de camiones con carrocerías de aluminio:

Rociar la disolución de Jonclean-500 en agua en una concentración del 10% sobre las superficies a limpiar.

Dejar actuar unos minutos y aclarar con máquina de agua a alta presión.



Jonclean[®] 500

Detergente para eliminar incrustaciones calcáreas y óxido

Información Técnica

- Aspecto: Líquido de color rojo
- Densidad (20°C): 1,34 ± 0,005
- pH (1%): 1,5 – 2,5

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben tomarse como especificaciones.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

En caso de ingestión accidental, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 915 620 420.

Información completa sobre la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.