

RENOCLEAN SK 803

Desincrustante en polvo

Descripción

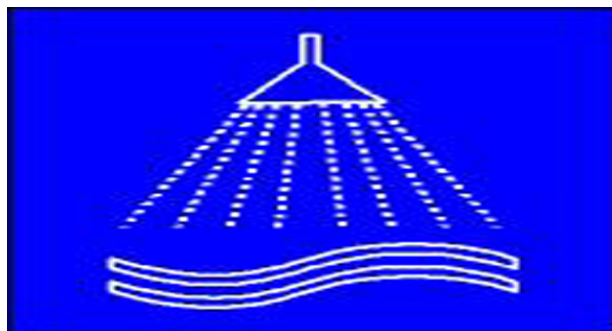
RENOCLEAN SK 803 es un producto desincrustante y decapante basado en un ácido orgánico débil y aditivos inhibidores y humectantes.

Aplicación

- Desoxidación de piezas metálicas, especialmente de acero inoxidable.
- Eliminación del óxido en máquinas, herramientas, etc.
- Desincrustación de deposiciones calcáreas.

Beneficios / Ventajas

- Especialmente indicado para desincrustación de compresores de ATLAS COPCO, para lo cual está homologado.
- Gran rapidez en la desincrustación de bases carbonato y fosfato.
- No provoca corrosión en las partes metálicas por contener inhibidor de ataque al metal.
- Al ser de base ácido débil está exento de la peligrosidad propia de ácidos inorgánicos como el clorhídrico, sulfúrico, etc...



FLES-JMM/09.02

Valores Típicos: RENOCLEAN SK 803

| Características | Unidad | Valor | Norma |
|--------------------------|--------|---------------------------|-----------|
| Naturaleza | | Sólido blanco/amarillento | |
| Carácter | | Acido débil | MFL* |
| pH al 1% y a 20°C | | 1,15 - 1,2 | DIN 51369 |
| Densidad aparente a 20°C | g/ml | 2,03 | DIN 51757 |
| Solubilidad | | Total en agua | MFL* |

* MFL: Método Fuchs Lubricantes S.A

Modo de Empleo

RENOCLEAN SK 803, se utiliza diluido en agua entre el 5 y 10% y desde temperatura ambiente a 60°C según sea la cantidad de sales a desincrustar o el nivel de óxido presente en el metal.

Seguidamente se procederá a un lavado a fondo con agua hasta pH neutro.

Eventualmente se recomienda un neutralizado con **RENOCLEAN L 572** al 2% en agua.

Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE)

La información relevante relativa a HSE está contenida en la Ficha de Seguridad.

Recomendamos su lectura antes de la utilización del producto.