



## DISPERSANT D



Foto no-contractual

### PRESENTACIÓN

**Dispersant D** es un producto para uso profesional. Elimina óxidos metálicos y sedimentos no incrustados en circuitos de transferencia de calor o canalizaciones de redes de agua.

Envase: bidón de 20 kg.

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia.....	Líquido marrón
pH (del producto original) .....	12,6
Densidad a 20 °C .....	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Punto de congelación.....	-5°C
Punto de ebullición .....	> 100°C
Punto de inflamabilidad .....	Ninguno, no inflamable
Solubilidad en agua .....	Totalmente soluble

### MODO DE EMPLEO

**Dispersant D** está diseñado para su uso en un sistema de circuito cerrado.

En caso de oxidación o de presencia de depósitos significativos de lodo en las tuberías, se debe utilizar después de una limpieza con **Desoxydant P**.

Se puede utilizar como prevención antes de la primera puesta en marcha de la red, en caso de presencia de óxidos metálicos o depósitos no incrustados en las tuberías.

Preparar una solución con una dosis de entre 20 y 50 kg de Dispersant D por cada 1.000 litros de agua según el nivel de suciedad

Añadir la solución obtenida a la instalación. Hacer circular el producto dentro del sistema durante 2 horas. Drene rápidamente el sistema a través del punto más bajo. Enjuague a fondo con agua hasta que el agua salga clara y con un nivel de pH de aproximadamente 7 (±0,5). La instalación puede ser recargada con fluido caloportador.

Según el estado del circuito, puede ser necesario un segundo ciclo de limpieza. En este caso, repita la operación como se describe anteriormente.

**Dispersant D** en una solución diluida, con una concentración recomendada de 2 a 5 % en volumen, proporciona una eficacia óptima y puede utilizarse en materiales cotidianos como cobre, aluminio, acero, acero inoxidable, latón, hierro, caucho, plástico, cerámica, etc.

### PRECAUCIONES

Respetar las concentraciones recomendadas. Nunca superar el 10 % en volumen.

Consulte la ficha de datos de seguridad.

La información contenida en esta ficha de producto es el resultado de nuestros estudios y experiencia. Se dan de buena fe, pero no pueden en ningún caso constituir una garantía por nuestra parte, ni comprometen nuestra responsabilidad, en particular en caso de violación de los derechos de terceros, ni en caso de incumplimiento por parte de los usuarios de nuestros productos de la normativa vigente sobre los mismos.