

Desincrustante HRF

Desincrustante Ácido Concentrado.

CARACTERISTICAS GENERALES

DESINCRUSTANTE HRF es un compuesto fuertemente ácido de carácter orgánico e inorgánico con potenciadores e inhibidores adicionados.

Debido a la baja tensión superficial que produce, se logra una penetración rápida sobre los residuos grasos para alcanzar las zonas en donde se requiere una rápida acción para la remoción de óxidos, sarro e incrustaciones calcáreas de sistemas de lavado, lavaplatos, duchas, llaves, etc.

MODO DE USO

Desincrustante y desmoldante:

Aplique en dilución 1:10, realizar acción mecánica para lograr la completa remoción de residuos.

La temperatura de trabajo no debe exceder los 45 °C, a temperaturas superiores puede atacar el aluminio.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Apariencia: Líquido transparente

Color: Incoloro

Olor: Sin olor

pH concentrado: < 2

Densidad (a 25 °C): 1.0 - 1.1 [g/ml]

Pto. de inflamación: No determinado (ASTM D-93. SGS 290/97)

Solventes: No contiene

Estabilidad almacenamiento: 2 años a temperatura ambiente (20 °C)

PRECAUCIONES

Producto Acido. Mantener el envase cerrado y fuera del alcance de los niños. Producto ácido, se recomienda usar gafas de seguridad y guantes. En caso de ingestión accidental, dar a beber abundante agua o leche. Si existe contacto ocular, lavar solo con agua corriente por 15 minutos, si la Irritación persiste, consulte un especialista. En caso de circuitos no usar con frecuencia en acero común, cobre, fierro. En circuitos con incrustaciones calcáreas no existe ningún tipo de inconveniente siguiendo las instrucciones de empleo del producto. No mezclar con otros productos. Producto para uso Profesional.