# **DB-CRUSMART**

#### **DESCALCIFICANTE**

# **DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

**DB-CRUSMART**, es una poderosa mezcla de agentes químicos limpiadores ideados específicamente para la limpieza de depósitos o conducciones de agua.

Puede ser aplicado en la desincrustación de contadores de agua. Torres de refrigeración. Calderas. Para la limpieza de tubos inyectores y difusores, en instalaciones de aguas residuales. En la limpieza y desincrustación de máquinas de lavar y cualquier otra maquina o utensilio, que necesite de limpieza y desincrustación.

## **MODO DE EMPLEO:**

Para la limpieza de utensilios y objetos pequeños, puede usarse por inmersión de éstos y una vez limpios se deben enjuagar mediante un chorro de agua..

Para la limpieza y descalcificación de máquinas de lavar, añadiremos al agua de la lavadora 0,5 litros de **DB-CRUSMART** por cada 10 litros de capacidad de la lavadora y procederemos del mismo modo que si efectuásemos un lavado pero sin carga, en caso necesario repetiremos la operación.

## **PRECAUCIONES**

R34: Provoca quemaduras.

S1/2: Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S36/37/39: Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y la cara

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

No aplicar sobre aluminio. En caso de que entre en contacto con este metal, aclarar inmediatamente con agua.

#### ADVERTENCIA

- Todas las informaciones, recomendaciones y sugerencias que figuran en esta documentación están basadas en ensayos considerados como dignos de fe. No obstante incumbe al usuario el determinar bajo su propia responsabilidad las condiciones de seguridad y eficacia para el uso destinado. DB additius químics garantiza la calidad técnica de sus productos, pero no asume ninguna responsabilidad en cuanto a los daños que pudieran resultar del uso de este producto.

