



LLEIXIUS DAC,SL

Pol. Ind. "LA COROMINA"

C/ Canigó, 12-18 - Tel. 93 851 11 94

Apartado de correos 82 - 08560 MANLLEU (Barcelona)

Email: lleixiusdac@hotmail.com / admin@lleixiusdac.com

Página web: www.lleixiusdac.net

FICHA TÉCNICA DAC SALFUMANT

DESCRIPCIÓN:

Poderoso desincrustante y desatascador. Nivelador del pH.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Capacidad envase: 1000/5000 ml

Color del envase: Blanco

Color: Líquido ligeramente amarillento

Olor: Fuertemente irritante

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Fórmula: CLH

Temperatura de inflamación: Ininflamable

Densidad: 1,1 grado/cm³ a 20°C.

Riqueza: 24/25 %

Hierro: < 10,00 ppm

PH: 3 (20 gr/litro a 20°C).

Cloro libre: < 6 ppm

Materia orgánica: < 500 ppm

INDICACIONES DE USO:

Esparcir con mucha precaución sobre la superficie a tratar.





LLEIXIUS DAC,SL

Polo. Ind. "LA COROMINA"

C/ Canigó, 12-18 - Tel. 93 851 11 94

Apartado de correos 82 - 08560 MANLLEU (Barcelona)

Email: lleixiusdac@hotmail.com / admin@lleixiusdac.com

Página web: www.lleixiusdac.net

PRECAUCIONES:

Puede ser corrosivo para los metales.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea.

Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar con llave.

Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse).

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y se pueda realizar con facilidad. Proseguir con el lavado.

Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

Componentes peligrosos: Ácido clorhídrico 24% EC No. 231-595-7