



INFORMACIÓN TÉCNICA

ISPA-2000 SP

LIMPIADOR - RENOVADOR DE ALUMINIO



PROFESIONAL

www.ispaquimica.com

Tlf. 957 602 677

Fax. 957118931

info@ispaquimica.com

Polg. Ind. San
Pancracio.

Avda. Iryda parc. 1
Nave 3

14500 PUENTE GENIL
CÓRDOBA

ESPECIFICACIONES:

Aspecto..... Líquido translúcido.

ColorAzul

PH. 1

MEMORIA DE CALIDAD:

IMPIADOR-RENOVADOR DE CARROCERÍAS Y LLANTAS DE ALUMINIO. ACERO INOXIDABLE. ETC.

Limpiador químico, de reacción ácida.

Elimina y disuelve toda clase de suciedad y grasa, permitiendo un rápido aclarado con agua.

No ataca a la pintura, metales, cromados o vidrios, siguiendo la dosis recomendada por el fabricante.

No produce oxidaciones.

Abrillanta las superficies.

Tiene facilidad de empleo.

APLICACIONES:

Limpia, desengrasa y elimina los restos de carbonillas, incrustaciones orgánicas y calcáreas, etc.

Producto idóneo para limpiar tanques de acero o aluminio, radiadores, paredes alicatadas de azulejos en talleres de automoción y túnel de lavado.

Especial para la limpieza de carrocerías de aluminio, llantas y sus aleaciones. Superficies pintadas o tratadas..., donde la suciedad esté incrustada y los detergentes convencionales adolecen de la eficacia adecuada.

DOSIS DE USO Y EMPLEO:

PARA LIMPIEZA DE ACERO INOXIDABLE: 1 L de producto por 20 L de agua ó 1 L de producto por 25 L de agua.

PARA LIMPIEZA DE ALUMINIO: 1 x 15 - 1 x 20 de agua.

PARA RENOVAR ALUMINIO: 1 x 5 - 1 x 10 de agua.

AJUSTAR LAS DOSIS SEGÚN EL GRADO DE SUCIEDAD O MAL ESTADO DE LA SUPERFICIE.

Pulverizar o rociar la dilución, dejar actuar unos minutos y a continuación enjuagar con agua a presión.

Producto ácido, no exponer los metales a un tiempo prolongado de contacto..

PRECAUCIONES:

No ingerir. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Provoca quemaduras.

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

En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al I N T 915620420

No mezclar con otros productos químicos. Para más información, consulten la FDS del producto.

PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno blancos translucidos capacidad: 12 – 30 kgs.

Bidones capacidad: 240 kgs.

REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008

PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

NOTAS INFORMATIVAS:

Las informaciones contenidas en esta ficha, se destinan a aconsejar a nuestros clientes de la mayor manera posible.

Aunque han sido cuidadosamente comprobadas, solo se dan a título de referencia, y no implican responsabilidad por nuestra parte.

