



INFORMACIÓN TÉCNICA

ISPA - 2000

LIMPIADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE. LLANTAS



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

ENERGICO LIMPIADOR DE CARROCERÍAS Y LLANTAS DE ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE. ETC.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto..... Líquido translúcido.

Olor ámbar.

PH. 1

MEMORIA DE CALIDAD:

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:

Se recomienda diluir ISPA-2000 en agua a razón del 5 al 10%, dependiendo del grado de suciedad.

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 Servicio de Información Toxicológica

TLF. 915620420

No mezclar con otros productos químicos.

Para más información, consulten la FDS del producto.

PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno blancos translucidos capacidad: 6 - 12 - 28 kgs.

Bidones capacidad: 240 kgs.

REGISTROS:

NUMERO DE REGISTRO INDUSTRIAL: 14/ 24.008

PRODUCTO INSCRITO EN EL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.

NOTAS INFORMATIVAS:

