



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## ISPA - 600

**LIMPIADOR DE CARROCERIAS  
ESPECIAL PROTECCIÓN ALUMINIO E INOXIDABLE.**



**PROFESIONAL**

www.ispaquimica.com

Tlf. 957 602 677

Fax. 957118931

info@ispaquimica.com

Polg. Ind. San

Pancraccio.

Avda. Iryda parc. 1

Nave 3

14500 PUENTE GENIL

CÓRDOBA

### ESPECIFICACIONES:

Aspecto..... Líquido.  
Color ..... Azul.  
PH. .... 12 (100%)  
Punto de Inflamación..... No contiene.

### MEMORIA DE CALIDAD:

Detergente líquido a base de tensioactivos catiónicos y no iónicos.  
INDICADO ESPECIALMENTE PARA CARROCERÍAS DE ALUMINIO Y PARA ACERO INOXIDABLE.  
Formulado para conseguir con facilidad y sin esfuerzo, el desprendimiento de la suciedad e insectos en la limpieza exterior de carrocerías, toldos de camiones etc.  
Totalmente soluble en agua. Incluso en las más duras.

### APLICACIONES:

ALUMINIO E INOXIDABLE.  
Limpieza exterior de furgones, carrocerías, motores y toldos de camiones.  
Aviones, Barcos, Camiones Frigoríficos, Cisternas, etc.  
Igualmente resulta eficaz en la limpieza de mosquitos y toda clase de insectos que se adhieren a los parabrisas, matrículas y frontales de vehículos.  
Esta fórmula resulta totalmente efectiva para tratar las manchas de grasa en paredes, suelos de garajes, superficies metálicas, etc..., manchas de grasas vegetales y animales, reduciendo con ello el tiempo de trabajo.

### DOSIS DE USO Y EMPLEO:

Se utiliza diluido con agua a razón del 4 al 10%, pulverizando o rociando la superficie con la dilución.  
Dejar actuar unos minutos y a continuación enjuagar con agua a presión.

### VENTAJAS:

NO ATACA A LA PINTURA CROMADOS O VIDRIOS. (siguiendo la dosis recomendada por el fabricante).  
DEJA RESIDUO ANTIESTÁTICO. EVITANDO LA REPOSICIÓN DE LA SUCIEDAD.  
ABRILLANTA LAS SUPERFICIES.  
NO PRODUCE OXIDACIONES.  
NO ATACA A CARROCERÍAS DE ALUMINIO E INOXIDABLE.

### PRECAUCIONES:

No ingerir. Consérvese bajo llave y Manténgase fuera del alcance de los niños. Irrita los ojos y la piel.  
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. (si es posible muéstrela la etiqueta).  
Usar guantes adecuados y protección para los ojos/cara.  
En caso de accidente o peligro para la salud, acuda a su médico o consulte al INT 915620420  
No mezclar con otros productos químicos. Para más información consulten la FDS de3l producto.

### PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno blancos translúcidos capacidad: 25 kgs.  
Bidones metálicos capacidad: 200 kgs.  
Contenedor capacidad: 1000 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.

