



INFORMACIÓN TÉCNICA

DCB-200

DESCARBONIZANTE

SIN OLOR



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. DOS FASES.

Color Grisáceo-verdoso.

Olor característico. Disolvente

MEMORIA DE CALIDAD:

Producto que se presenta en dos capas. La superior que actúa como sellador para evitar la evaporación de los disolventes y como emulsionante, y la inferior que es la que va a actuar directamente sobre la suciedad rebelde y las incrustaciones de carbonilla.

Actúa sobre las grasas difíciles y las incrustaciones de carbonilla sin atacar al metal base.

Contiene inhibidores de corrosión.

Indicado especialmente para la limpieza en profundidad de carburadores y piezas similares, que por el uso presentan todo tipo de incrustaciones, tanto de carbonilla como de cualquier tipo de suciedad rebelde, que no se elimina por los métodos convencionales de limpieza.

DOSIS DE USO y MODO DE EMPLEO:

La limpieza se realiza por inmersión.

En caso de carburadores, recomendamos desmontar las piezas o juntas de goma para prevenirlas del efecto del disolvente.

Sumergir la pieza por debajo de la línea de separación de la capa selladora, recién removido y durante un tiempo prudencial de 15 a 60 minutos, (según el grado de suciedad).

Posteriormente limpiar la pieza con agua a presión.

El producto viene listo para su uso.

No debe mezclarse con agua ni diluirse con ningún tipo de disolvente.

No debe calentarse.

La capa superior no debe estar con contacto prolongado con aluminio.

PRECAUCIONES:

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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

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.

PRESENTACIÓN:

Envases de polietileno blancos translucidos capacidad: 6-12-30 kgs.

Bidones de plástico capacidad: 60 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.