

POLICAR-1

30/05/11 - Ed: C/11 16/05/11 - Ed: E/11

Cera super polish

CARACTERISTICAS

POLICAR-1 es un producto compuesto por ceras y tensoactivos especiales que actúan como desplazadores del agua en los túneles de secado.

Sus componentes protegen y abrillantan las carrocerías de los automóviles.

MODO DE EMPLEO

POLICAR-1 es un producto perfectamente diluible en agua.

La dosificación oscila entre 20-60 cc por vehículo, actuando eficazmente ante cualquier dureza del agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Tensoactivos aniónicos y no iónicos

Solubilizantes

Secuestrantes

Abrillantadores

Compuestos hidrofugantes

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto: Líquido transparente naranja

Densidad (20°C): $0.97 \pm 0.01 \text{ gr/cc}$

PH: 6.0 ± 0.5

PRESENTACION

Envases de 20 lts. y 200 lts.

PRECAUCIONES:

NO INGERIR.

R36/38 IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL.

R52/53 NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS, PUEDE PROVOCAR A LARGO PLAZO EFECTOS NEGATIVOS EN EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO.

S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LÁVENSE INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE A UN MÉDICO.

S29 NO TIRAR LOS RESIDUOS POR EL DESAGÜE.

S37 USEN GUANTES ADECUADOS.

S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20 R.S.I. 37-01003/V - Nº FAB 46/71444