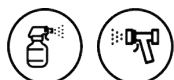


WAX AUT C

Cera túnel superpolish



Producto compuesto por ceras y tensioactivos especiales que actúan como desplazadores del agua en los túneles de secado. Sus componentes protegen y abrillantan las carrocerías de los automóviles.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Se emplea en la fase de súper encerado como segundo componente y debe ser proyectado en un segundo arco de los dos que tendrá la máquina para esta fase. Es un producto perfectamente diluible en agua. La dosificación oscila entre 20 - 60 c.c. por vehículo.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos catiónicos cadena natural
Tensioactivos no iónicos
Solubilizantes
Sustancias abrillantadoras
Compuestos hidrofugantes
Conservantes



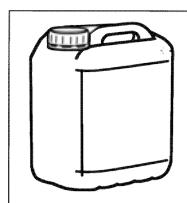
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: anaranjado
Densidad: 0.97 g/cc a 20°C
pH: 3.5



Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.