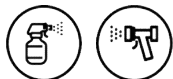


WAX AUT C

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 diluyible 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

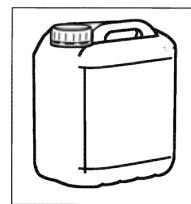


PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.