

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Lavaparabrisas Concentrado 1:100, 32 ml
CÓDIGO	12-0415
DISTRIBUIDOR	CONCEPT REFINSIH, S.L.
DIRECCIÓN	P.I. Villa Rosa, Carril de la Serrería, 11
POBLACIÓN	29004 Málaga
TEL	952 242 407
FAX	952 242 407
E-MAIL	info@concept-car.es
WEB	www.concept-car.es

2. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

El Limpiacrystales 1:100 es un aditivo altamente concentrado para la limpieza del parabrisas y los faros. Elimina la suciedad, los restos de insectos, el polen, residuos del lavado, la contaminación aceitosa y películas peligrosas que pueden producir deslumbramientos, todo esto sin causar rayas y garantizando una visión segura, evitando la luz dispersada.

La dosis del limpiacrystales concentrado es muy simple, sencillamente añada el Limpiacrystales al agua del limpiaparabrisas. Una porción de 32 ml es suficiente para preparar 3,2 litros de líquido limpiacrystales efectivo – esto corresponde a una dosis de 1 parte de concentrado para 100 partes de agua.

3. LA QUÍMICA DEL LIMPIACRISTALES 1:100

El nuevo limpiacrystales concentrado consiste exclusivamente en un solo tensioactivo aniónico que satisface el criterio sobre biodegradabilidad aeróbica completa de acuerdo con la Directiva 648/2004/CE del 31 de Marzo de 2004 del Parlamento y Consejo Europeo.

El alto rendimiento de este tensioactivo no daña las pinturas modernas para coches: no se producen expansiones de humedad irreversibles, ni decoloración ni grietas finas en las pinturas claras.

La fragancia de melocotón del producto desarrollado crea un olor fresco dentro del vehículo y enmascara los malos olores. Se trata de una mezcla diferentes ingredientes naturales y elementos sintéticos. El aceite perfumado fue creado en cumplimiento a las recomendaciones y estándares de la Asociación Internacional de Fragancias (IFRA) y no contiene nitroalmizcle y almizcle policíclico.

La fresca fragancia con olor a melocotón también es - un punto a menudo pasado por alto en el perfumado de productos de lavado y limpieza - compatible con el textil, la pintura, materiales sintéticos y partes de caucho del coche.

4. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS - TÉCNICAS

Color y apariencia	Naranja, líquido claro
Olor	Fragancia de melocotón con trazas de albaricoque y mango
Densidad (20°C)	0.99 g/cm ³
Valor pH sin diluir	6.6
Punto de inflamabilidad (DIN 51 755)	40°C
Temperatura de congelación	
· No diluido	NO se congela entre 0 y 5°C
· Diluido en agua	≤0°C

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.