

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	MECASTAR especial mecánica
CÓDIGO	100344 (2L) 100345 (5L)
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN

Limpiador de manos concentrado con efecto doble.

3. PROPIEDADES

- limpia los poros en profundidad
- cuida la piel
- hidrata
- no atasca los desagües

4. COMPOSICIÓN

- Pasta fluida con agentes abrasivos naturales de harina de mazorca
- contiene una combinación de tensioactivos de ajuste óptimo de efecto sinérgicos con hidratación con base natural
- pH neutro a la piel
- sin silicona
- testado dermatológicamente con el grado "muy bueno"
- adecuado para diferentes sistemas de recarga

5. AREAS DE APLICACIÓN

Para la eliminación efectiva de ensuciamientos intensos en todas las áreas industriales como por ejemplo por:

- Aceites, grasas, lubricantes
- Polvos, grafito y hollín
- Diversas pinturas y colores de impresión

6. TAMAÑOS DE ENVASE

- Botella blanda de 2L, bidón de 5L.

Información sobre el agente abrasivo de harina de mazorcas de maíz:

El agente abrasivo empleado en MECASTAR es obtenido mediante la molturación de mazorcas de maíz trilladas. Los granos de maíz ya han sido extraídos, de manera que no se produce ninguna competencia con los alimentos. Los granos de maíz proceden del cultivo europeo. Solamente en casos de escasez de suministro se recurre a mercancía de fuera de la UE.

El agente abrasivo tiene un color beige y es visualmente similar al agente abrasivo de poliuretano empleado anteriormente.

Este produce un buen efecto abrasivo y deja una sensación agradable sobre la piel.

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.