

Características

FAST ORANGE es un limpiador de manos biodegradable que no contiene solventes de petróleo. Limpia las manos con una nueva tecnología MicroGel™, exclusiva de Permatex. Este limpiador de manos tiene un fresco aroma cítrico y no tiene fragancias artificiales.

FAST ORANGE contiene aloe vera, lanolina, propilenglicol, aceite de jojoba y vitamina E, para acondicionamiento de la piel, dejando las manos suaves. Tiene fórmula mejorada en la parte ambiental, de salud y de seguridad y un ultra bajo contenido orgánico volátil (< 1%).

FAST ORANGE remueve grasa, mugre, aceites, tierra, pegamentos, pinturas y tintas.

FAST ORANGE tiene características especiales como:

- Limpia sin agua.
- Contiene surfactantes biodegradables.
- Tiene aroma a naranja agradable.
- Deja las manos suaves, no pegajosas.



Aplicaciones

FAST ORANGE remueve la grasa y suciedad de las manos, dejándolas suaves y con olor cítrico agradable.

Propiedades

Parámetros	Valores
Tipo químico	Tecnología MicroGel™, agua
Apariencia	Crema viscosa blanca
Olor	Cítrico - Naranja
Gravedad específica (T = 25 ° C)	1,06
pH	~7.0
Punto de llama (°F)	>200

Instrucciones de uso

1. Frote FAST ORANGE en las manos (no usar agua), hasta que la grasa y la mugre se disuelva.
2. Limpie con un trapo seco o retire con agua.

Presentaciones

FAST ORANGE se ofrece en las siguientes presentaciones:

- 1209055 - Envase plástico Galón con dispensador - 4 unidades por caja.
- 1209063 - Envase plástico 7,5 oz – 12 unidades por caja.

Almacenamiento

Debe almacenarse en sus envases originales, perfectamente tapados, en lugar fresco y seco, a una temperatura entre 8 °C y 28 °C. La temperatura ideal de almacenamiento es 18 °C. No permitir la congelación.

Manejo

Para prevenir la contaminación del producto, no se debe retornar al envase, después de haber sido sacado de él.

Nov - 14

La información contenida en esta hoja está basada en nuestro mejor conocimiento y experiencia pero es solamente de carácter informativo. No podemos asumir ninguna responsabilidad por resultados obtenidos con procedimientos o métodos que no estén bajo nuestro control.