



# SWIPE<sup>®</sup>

## Motor Foam

GUÍA DE INFORMACIÓN  
TÉCNICA





# Motor Foam

## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



**DEFINICIÓN:** Desengrasante energético emulsificable base solvente concentrado.

**COMPOSICIÓN:** Solventes biodegradables, solventes clorados y alifáticos, tensoactivos no iónicos y emulsificantes.

**CARACTERÍSTICAS:** Es un desengrasante base solvente especialmente diseñado para la limpieza de motores de combustión interna, ideal para remover grasas pesadas, aceites, residuos de combustión y asfalto. Es altamente efectivo para la limpieza de chasis, llantas y rines con presencia de grasa o asfalto. Es un producto más de HomCare para ayudar a la economía al que sólo hay que "agregar agua", pues 1 litro rinde 11 litros.

**SWIPE. MOTOR FOAM** es un producto que a pesar de ser base solvente, gracias a su avanzada formulación, su flash point (punto de ignición) se ubica en 120° C, haciéndolo el producto más seguro de su tipo disponible en el mercado.

**INSTRUCCIONES:** Para su uso normal, **SWIPE. MOTOR FOAM** se diluye en 10 partes de agua y al agitarse se emulsifica produciendo una espuma densa que puede ser rociada sobre motores de combustión interna o sobre cualquier superficie con presencia de grasa o asfalto. La espuma quedará adherida a la superficie, lo que permite que el producto funcione sin escurrimiento. Dependiendo de la severidad de la grasa o el asfalto, se debe dejar actuar al producto de 10 a 30 minutos, para después enjuagar con alta presión de agua. Para la limpieza de piezas metálicas con grasa carbonizada, hollín o asfalto cristalizado, se recomienda sumergirlas en **SWIPE. MOTOR FOAM** concentrado, o bien diluido en 5 partes de diesel buscando la economía del producto. Deje actuar de 10 a 30 minutos dependiendo de la severidad de la grasa o asfalto y enjuague. Puede auxiliarse con una fibra verde **SWIPE**.

**PRECAUCIONES:** Utilizar guantes de hule, evitar cualquier fuente de ignición y no mezclarse con bases ni ácidos fuertes.

### PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido
Color:	Ambar cristalino
Olor:	Zumo de limón
Solubilidad en agua:	emulsificable hasta 1:20
Densidad:	0.924 +/- 0.10
Viscosidad concentrada:	Como el agua
pH:	9 +/- 0.5
Total de sólidos:	20°C
Flash point:	120°C
Espumación en dilución:	alta
Enjuagabilidad:	100%
Vida útil después de mezclado:	1 año
Coefficiente fenólico:	No germicida
Clasificación tóxica:	Ligeramente tóxico
Equipo de seguridad:	Usar guantes de hule

### Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén:	1 año
Separación física:	Ninguna
Reacción química:	No mezclarse con bases ni ácidos
Efectos sobre el envase:	Ninguno
Estabilidad:	Estable

### PRESENTACIÓN:

Envase de 3.5 L, Cubeta de 19L

### PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



Para mayor información consulte la hoja MSDS

# ***SWIPE***<sup>®</sup>

**en limpieza... ¡Lo Mejor!**



**HEMOCARE DE MÉXICO, S.A. de C.V.**

**[www.swipe.com.mx](http://www.swipe.com.mx)**

**Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431**