



## DS-MOL CAMPA

### BOLETIN TECNICO

#### DESCRIPCION:

DS-MOL CAMPA es una emulsión que proporciona una fina capa protectora muy eficaz para el desmolde de sus piezas, es resistente a las altas temperaturas, no forma carbón, no se acumula entre las hendiduras de sus moldes, muy alta anti-adherencia, soluble al agua y emulsiones con largo tiempo de equilibrio. La emulsión **DS-MOL CAMPA** proporciona un fácil medio para aplicar una capa de fluido en la superficie, como protección y brillo al final o a medio proceso.

Características físicas:

Apariencia	líquida color blanco
Ph	neutro.

#### USOS:

DS-MOL CAMPA Lubricante con silicón, para trabajo pesado – ligero y bajo olor, agente liberador y protector, reduce la fricción de partes metálicas. No contiene solventes clorinados. Efectivo como desmoldante para usarse en muchas operaciones inyección, compresión, fundición y vulcanización.

#### INSTRUCCIONES:

La dilución puede aplicarse hasta 1 a 50, comience con una dilución de 1 a 5 y pruebe sus moldes hasta encontrar su mejor aprovechamiento de la emulsión, en algunos procesos la emulsión se pone cada vez que se moldea y en otros solamente se pone una aplicación durante largos periodos de tiempo, dependiendo del metal o del tipo de moldeo.

#### PRECAUCION:

Lea todas las etiquetas e instrucciones antes de usar.

Vea boletín técnico y hoja técnica del producto (msds).

**FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A.**  
CALLE C 510 B, PARQUE INDUSTRIAL ALMACENTRO  
C.P. 66637 APODACA, N.L.  
TEL. (81) 8134-3014, 8134-3015, 8386-9105 FAX 8761-7352  
[www.campaindustrias.com](http://www.campaindustrias.com)  
[ventas@campaindustrias.com](mailto:ventas@campaindustrias.com)  
[soporte@campaindustrias.com](mailto:soporte@campaindustrias.com)