

<b>FLUID-setral-INT (Spray)</b>	Nr.050541
desmoldante y lubricante H1 de alta temperatura con efecto a largo plazo	Contenedores de transporte: 6 x 250 ml aerosol otros envases a solicitud
NSF H1: 162239	

### Utilizar

Ideal como agente desmoldante para temperaturas extremadamente altas y para la lubricación de superficies metálicas deslizantes. También es adecuado como agente desmoldante para la producción de piezas de plástico para la industria alimentaria y la tecnología médica. Elimina de forma permanente los chirridos y ruidos en el interior del coche y en las juntas de las puertas. Especialmente adecuado para el moldeo por inyección, por ejemplo, para la relubricación de piezas lubricadas con SYN-setral-INT/300.

### Propiedades

- Registrado H1
- Fabricado en una planta de producción certificada conforme a los requisitos de higiene de la norma ISO 21469
- Sin MOSH/MOAH como componente de formulación según la definición de la EFSA y el JRC-TR para la UE 2017/84
- Certificado Kosher
- Certificado Halal
- Formulación libre de TPPT para etiquetado reducido
- Extremadamente baja tasa de evaporación, incluso a temperaturas muy altas
- Compatible con plásticos y elastómeros comunes (excepto el caucho fluorado y plástico)
- No inflamable
- Resistencia contra medios agresivos ambientales como solventes, condensado de plásticos, ácidos, etc.
- Libre de siliconas
- Película transparente e inodora

### Aplicación

- Las superficies por lubricar deben estar en todos los casos blanco metálico y no tener residuos de aceites, grasas, sudor de manos, partículas de impurezas, etc.
- Para una lubricación óptima, recomendamos limpiar en la primera aplicación, las superficies con CLEAN-setral-AN/U y después con CLEAN-setral-INT/648.
- aplicar uniforme y parejo a los lugares limpios por lubricar
- Respetar instrucciones del fabricante de la maquinaria.
- Agitar bien antes de usar(aerosol)
- Tiempo de secado corto a temperatura ambiente.
- El período mínimo de almacenamiento en envases originales cerrados y en lugar fresco y seco (sin luz solar directa) es de aproximadamente 3 años.
- Debido a la variedad de posibles aplicaciones, siempre recomendamos que se realicen las pruebas adecuadas antes de su uso general.

Setral Chemie GmbH  
Salzsteinstrasse 4  
D-82402 Seeshaupt  
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10  
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30  
Email: info@setral.net

Sétral S.à.r.l.  
13, rue Tannmuhle  
F-67310 Romanswiller  
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59  
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57  
Email: france@setral.net

La información de este boletín es, según nuestro conocimiento, real y correcto, sin embargo, todas las recomendaciones no implican garantías, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Setral se desliga de cualquier consecuencia que ocurra conectada con el uso o sugerencias de estos datos. Habiendo conflictos con patentes existentes que cubren cualquier material o su uso.

**datos característicos técnicos**

Óptica	incoloro	-	-
Base	PFPE	-	-
Densidad, 15°C	ca.1.9	g/cm <sup>3</sup>	ISO 23581
Viscosidad cinemática, 40 °C	ca.80	mm <sup>2</sup> /s	ISO 23581
Resistencia eléctrica (sustancia activa), 20 °C	$1,0 \cdot 10^{15}$	Ohm/cm	
Rango de temperatura	-35 - +270	°C	-

Setral Chemie GmbH  
Salzsteinstrasse 4  
D-82402 Seeshaupt  
Telefon: +49 (0) 88 01 97 10  
Telefax: +49 (0) 88 01 97 30  
Email: [info@setral.net](mailto:info@setral.net)

Sétral S.à.r.l.  
13, rue Tannmuhle  
F-67310 Romanswiller  
Téléphone: +33 (0) 3 88 59 11 59  
Télécopie: +33 (0) 3 88 59 11 57  
Email: [france@setral.net](mailto:france@setral.net)

La información de este boletín es, según nuestro conocimiento, real y correcto, sin embargo, todas las recomendaciones no implican garantías, ya que las condiciones de uso están fuera de nuestro control. Setral se desliga de cualquier consecuencia que ocurra conectada con el uso o sugerencias de estos datos. Habiendo conflictos con patentes existentes que cubren cualquier material o su uso.