

# Ficha Técnica

Rev.5 08/01/2023



## DESMOL 500 SS

### ANTI PROYECCIONES DE SOLDADURA DILUIBLE

**PROPIEDADES:** Anti proyecciones de soldadura diluirle en agua formando una emulsión blanca no totalmente estable, producto de alto rendimiento y máxima seguridad ya que por sus componentes no ataca el metal, no forma humos tóxicos e ininflamable. Por sus componentes facilita la eliminación de la colada que se forma al soldar con electrodo o con máquina de hilo continuo. Facilita el deslizamiento del electrodo o del hilo de soldar optimizándolo y obteniendo una soldadura más homogénea sin puntos.

**APLICACIONES:** Producto especialmente desarrollado para la utilización como anti proyecciones de soldadura en talleres mecánicos, calderería, sector naval, construcciones metálicas, etc... En todos aquellos lugares o empresas donde una de sus actividades sea soldar.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

##### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro
d (+/-0.020) =	0.845 gr/cc
Ph (papel) =	4-5

##### COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

###### Componentes

Tensioactivos  
Aceite parafínico blanco

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Se utiliza diluido en agua en diluciones de 1:1 obteniendo una emulsión homogénea blanca que se pulverizará en la superficie donde se realizará la soldadura para evitar los restos de colada. Si se utiliza una dilución realizada en unas horas antes, simplemente agitar hasta que se forme la emulsión total y utilizarla de nuevo como anteriormente se explicó.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.



DETERVAL CHEMICAL S.L C-K8 Nave 1 Pol.ind El Oliveral 46190 Ribarroja del Turia Valencia

Tel. 961 665 235 [comercial@detervalchemical.com](mailto:comercial@detervalchemical.com)

Este producto cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario sobre detergentes.