

# DIESTONE DLS SATWIPES

DISOLVENTE POLIVALENTE DE SEGURIDAD

## SISTEMA DE LIMPIEZA SATWIPES

Toallitas presaturadas de solvente – Toallitas homologadas en la industria Aeronáutica y del Automóvil.  
Conformes BMS 15-5 F- AMS 3819 A- MC Donnell Douglas DMS 1820 E

- Toallitas no tejidas en bobinas perforadas
- Distribuidor reutilizable, permite reducir los residuos
- Distribuidor con dispensador central
- Reduce los COV y las cantidades de solventes utilizados
- Gran variedad de solventes y mezclas de solventes disponibles



Producto	Descripción	Tamaño	Cantidad por saco	Cantidad por caja	Cantidad por unidad de embalaje
SatWipes	100 % rayón	150 x 230 (MM)	100	10	1000
SatWipes	100 % rayón	280 x 230 (GM)	75	8	600
SatWipes	100 % rayón	300 x 320 (JB)	350	1	350

## PROPIEDADES DEL PRINCIPIO ACTIVO – DIESTONE DLS

(Homologaciones: consultar la ficha técnica específica DIESTONE DLS)

DIESTONE DLS es una composición solvente de volatilidad controlada y olor reducido, exenta de hidrocarburos clorados, que se utiliza como producto de limpieza. Proporciona una seguridad máxima y está absolutamente exento de componentes de carácter teratogénico o cancerígeno; tolueno y ésteres de etilenglicol.

El punto de inflamación de 30°C permanece estable en el tiempo ; y es constante mientras dure la evaporación.

Poder solvente muy alto, excelente para limpiar y desengrasar las superficies metálicas antes de pintar.

Reactivación y limpieza eficaz de pinturas primarias epoxi y poliuretanas.

No corrosivo sobre los metales, incluso las aleaciones ligeras.

Olor agradable.

**Socomor**  
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support  
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche  
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

[socomor@socomor.com](http://socomor@socomor.com)



## UTILIZACIONES

### Talleres de pintura y de decapado, construcciones, montajes:

- . Limpieza de los materiales de aplicación de juntas, masillas y colas ; eliminación de los sobrantes, huellas y goteos de dichos materiales.
- . Desengrase durante las operaciones de mantenimiento.
- . Auxiliar de decapado de las películas secas de pintura (eliminación de las pinturas primarias polivinílicas y nitrocelulósicas)
- . Eliminación de los fieltros, las tintas, etc...
- . Desengrase de los materiales metálicos, los compuestos epoxi/carbono y de los materiales termoplásticos antes de pintar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRINCIPIO ACTIVO

. Aspecto .....	líquido claro
. Densidad a 20°C .....	0,90
. Punto de inflamación (ISO 2592) .....	30°C
. Índice de evaporación (NFT 30301) .....	0,6
. Contenido de hidrocarburos halogenados.....	nulo

## PRECAUCIONES DE EMPLEO Y DE ALMACENAJE

Consultar la ficha de datos de seguridad.

### Esta ficha anula y reemplaza la precedente.

« Se proporcionan las informaciones de esta ficha de buena fe, pero sólo tienen un valor indicativo y por lo tanto no implican ningún compromiso o garantía de nuestra parte, en particular en el caso de perjuicio a los derechos de terceros, a causa del uso de nuestros productos. Los datos comunicados resultan de ensayos realizados por SOCOMOR, que se reserva el derecho de añadir modificaciones técnicas al producto. De ningún modo los datos deben sustituir a los ensayos preliminares que es indispensable realizar para verificar la adecuación del producto a cada caso determinado. Les rogamos comprueben la legislación local aplicable a la utilización de nuestro producto en todos los casos. Nuestros servicios están a su disposición para cualquier información.

**Socomor**  
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support  
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche*  
*Please consult our Web site to find our nearest correspondent*  
[socomor@socomor.com](http://socomor@socomor.com)

