

DIESTONE D

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 D

(Homologaciones: consultar la ficha técnica específica DIESTONE D)

DIESTONE D es una composición solvente de volatilidad controlada, exenta de hidrocarburos halogenados, que se utiliza como producto de limpieza. El producto ofrece una seguridad máxima y está totalmente exento de componentes aromáticos peligrosos para la salud y de componentes teratogénos o cancerígenos.

Alto poder solvente que permite una limpieza y un desengrase excelente de las superficies metálicas antes de pintar.

No corrosivo sobre los metales, incluidas las aleaciones ligeras.

Reactivación y limpieza eficaz de las imprimaciones epoxi y poliuretánicas.

Olor agradable.

Compatibilidad con las pinturas epoxis, poliuretánicas, acrílicas, nitro-celulósicas.

Garantizado sin tolueno, M.E.K. ni acetato de etilglicol.

El punto de inflamación es estable en el tiempo y se mantiene constante durante toda la evaporación.

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



UTILIZACIONES

Talleres de pintura y decapado, construcciones, ensamblaje :

- Limpieza de los materiales de aplicación de pinturas (pinceles, rodillos, pistolas, cabinas de proyección, etc...)
- Auxiliar de decapado de capas secas de pinturas (eliminación de las imprimaciones polivinílicas y nitro-celulósicas)
- Utilización en la lucha "anti-grafitis", fieltros, tintas, etc...
- Desengrase de compuestos epoxi/carbono antes de pintar
- Limpieza de materiales de aplicación de juntas, masillas y colas.
- Eliminación de los sobrantes, huellas y goteos de dichos materiales.

CARACTERISTICAS TECNICAS

. Aspecto	liquido claro
. Densidad à 20°C	0,92
. Punto de inflamación (ISO 2592)	30°C
. Índice de evaporación (NFT 30301).....	0,5
. Contenido de hidrocarburos halogenados	nulo

PRECAUCIONES DE EMPLEO Y DE ALMACENAJE

Por favor 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

