

# DIESTONE G11

## DISOLVENTE DE LIMPIEZA DE CIRCULATING PINTURAS HIDROSOLUBLES

DIESTONE G11 es una composición hidrosoluble de volatilidad controlada, exenta de hidrocarburos aromáticos o halogenados, utilizado como producto de limpieza. El producto no está sometido a ningún etiquetaje tóxico o corrosivo. No contiene componentes de tipo teratógeno o cancerígeno.

- Diluyente de limpieza de circulatings y de materiales de aplicación de pinturas hidrosolubles, en particular las utilizadas en la industria aeronáutica.
- Olor agradable.
- Buena relación calidad/precio.
- Permite la limpieza tras un breve tiempo de reticulación.

### UTILIZACIONES

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

- Limpieza de materiales de aplicación de pinturas (pinceles, rodillos, pistolas, cabinas de proyección, etc ...).
- Limpieza de excesos, trazas y goteos de pinturas hidrosolubles

### MODO DE EMPLEO

DIESTONE G11 se utiliza sin mezclas ni diluciones, a temperatura ambiente :

- por proyección,
- con pincel o trapos,
- en circulación por las tuberías de pinturas.

**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)



## CARACTERISTICAS TECNICAS

. Aspecto.....	líquido
. Densidad a 20 °C.....	0,94
. Punto de inflamación (ISO 2592).....	28 °C
. Índice de evaporación (NFT 30301).....	0,2
. Contenido en hidrocarburos halogenados .	nulo

## PRECAUCIONES DE EMPLEO Y DE ALMACENAJE

Se recomienda el uso de guantes ya que el gran poder desengrasante del DIESTONE G11 puede afectar el revestimiento lipo-ácido de la piel. Conviene evitar igualmente la absorción o inhalación del producto, así como las proyecciones en los ojos mediante el uso de gafas protectoras. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuagar inmediata y abundantemente con agua. En el caso de efectuar los trabajos de forma continuada, se aconseja la instalación de un captador de vapores en el punto de emisión.

DIESTONE G11 debe utilizarse y almacenarse lejos de cualquier llama o fuente de calor, en locales suficientemente ventilados. El producto en espera de utilización debe mantenerse en los embalajes de origen, cerrados y resguardados.

### 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)

