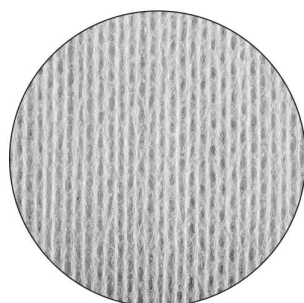


### Homologaciones y conformidades

ARQUUS - VOLVO GROUP	5689502216 (DIESTONE DLS)
BOEING	BMS 15-5G
EVOBUS MERCEDES-BENZ - DAIMLER GROUP	with IPA
F2J REMAN CHAUMONT	with DIESTONE DLS
RENAULT TRUCKS - VOLVO GROUP	with DIESTONE DLS
SAE	AMS 3819D Grade A

- Envase reutilizable con distribuidor central que facilita la utilización en los talleres y optimiza la eficacia de las toallitas, o con flatpack.
- Satisface las exigencias de la AMS 3819C y de la BMS 15-5G.
- Amplia variedad de presaturación disponible según la utilización prevista de las toallitas tipo DIESTONE DLS, DIESTONE D, DIESTONE A8284, DIESTONE A8287, DIESTONE S, SOCOCLEAN AQUAFORTE, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15... Para conocer todos los productos limpiadores impregnables, consultar con nosotros.

Descripción	Tamaño (cm)	Cantidad/bolsa	Bolsas/Caja
Rollo precortado	15 x 11,5	160	12
Rollo precortado	15 x 23	80	12
Rollo precortado	15 x 23	250	4
Rollo precortado	23 x 28	60	8
Rollo precortado	30 x 30	350	1
Rollo precortado	30F x 20	130	4
Flatpack	18 x 38	24	20 (Diestone DLS)
Flatpack	18 x 38	24	24 (otros productos)



*Different packaging available on demand*

### UTILIZACIÓN

Para la limpieza y la preparación de superficies antes del encolado o la pintura.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

---

Tipo de la toallita ..... no tejido  
Tela de la toallita ..... viscosa  
Color ..... blanco  
Flujo de masa ..... 60 gr/m<sup>2</sup>

## **BENEFICIOS DE TOALLITAS PRESATURATED**

---

El sistema de toallita preimpregnada proporciona beneficios económicos, medioambientales y de seguridad para los usuarios en comparación con el método de aplicación manual de solventes líquidos a los paños. Ayuda a:

- Estandarizar las operaciones de limpieza y preparación.
- Mejorar tanto la calidad como el rendimiento de la línea de producción.
- Reducir el consumo de productos.
- Reducir la generación de residuos. Para limpiar la misma área superficial, el volumen de los paños preimpregnados necesarios es de 5 a 10 veces menor que el volumen combinado de la toallitas tradicionales (de algodón) y el líquido aplicado.
- Reducir entre un 65% y un 100% los Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs), en sintonía con los objetivos establecidos por la legislación europea.
- Mejorar la seguridad del usuario:
  - Reduce significativamente la cantidad de solvente que se libera a la atmosfera en comparación con los solventes líquidos de rápida evaporación.
  - Sin riesgo de contaminación o de incendio como resultado del vertido accidental de solventes líquidos.
  - Las toallitas preimpregnadas eliminan los problemas y riesgos asociados con el uso, la manipulación y el almacenamiento de solventes líquidos.

## **PRECAUCIONES DE EMPLEO Y ALMACENAMIENTO**

---

Para más información respecto a los peligros y precauciones, consulte la Ficha de Seguridad del producto de impregnación de acuerdo con la regulación local.

Sólo para uso industrial.

**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 SOCOMORE, 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. Las fotos no son contractuales. 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.