

Homologaciones y conformidades

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES -
HYUNDAI MOTOR GROUP

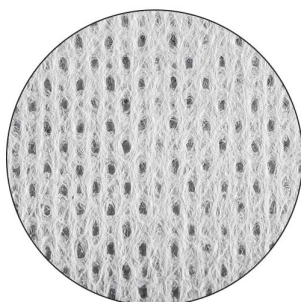
with DIESTONE DLS

SAE

AMS 3819D Grade A (conformity to technical requirements)

- Gran variedad de solventes y mezclas de solventes disponibles (SOCOCLEAN AQUAFORTE, DIESTONE DLS, DIESTONE D, HEPTANE, IPA, IPA 70/30, IPA 85/15...). Para otros solventes, consultarnos.
- Disponible en contenedor con extracción central que favorece su uso en los puestos de trabajo y aumenta la eficiencia de las toallitas.
- Disponible en bobinas pre-cortadas de 15x14 cm, 15x28 cm y 26x34 cm para contenedores reutilizables. Las bobinas pre-cortadas de 21x30 se suministran en cubos no reutilizables como solución "listo para usar"

Descripción	Tamaño (cm)	Toallitas	Bolsas / cartón	Toallitas / cartón	Dispensador
Bobinas perforadas	15 x 14	130 / bolsa	10	1300	Contenedor (no incluido)
Bobinas perforadas	15 x 28	65 / bolsa	10	650	Contenedor (no incluido)
Bobinas perforadas	15 x 28	200 / bolsa	4	800	Dispensador (no incluido)
Bobinas perforadas	21 x 30	400 / cubo	N/A	N/A	Cubo (incluido)
Bobinas perforadas	26 x 34	100 / bolsa	3	300	Dispensador (no incluido)



Different packaging available on demand

UTILIZACIÓN

Para la limpieza y la preparación de las superficies antes de encolar y pintar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de la toallita	no tejidas
Tela de la toallita	100 % viscosa
Flujo de masa	50 gr/m ²

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.