

SPONGYL 36.47.80

FT SPG36 H – Rev 0 – 21.02.05



LIMPIEZA EN HÚMEDO

- Producto plano de celulosa reforzado con trama textil.
- Muy absorbente . Buena maneabilidad.
- Buen secado : porosidad fina.
- Recortable según necesidad (spongyl 47).
- Fabricados en una planta SPONTEX con certificación ISO 9001.

Composición :

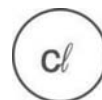
- Celulosa regenerada
- Trama textil
- Fibras celulósicas de refuerzo
- Colorante pigmentario
- Plastificante
- Agua

	Color	Dimensiones en mm	Gramaje en g/m ²
Spongyl 36	rosa, azul, verde	620 x 400 x 5,8	750
Spongyl 47	verde	620 x 2000 x 5,8	750
Spongyl 80	rosa, azul, verde	310 x 400 x 5,8	750

Valores indicativos.

CONSEJOS DE UTILIZACIÓN Y DE MANTENIMIENTO

- Utilizar guantes estancos para todo trabajo en medios húmedos.
- Enjuagar antes de la primera utilización para eliminar el plastificante.
- Enjuagar y escurrir después del uso.
- Lavable en máquina a 90° C con detergente convencional.
- Esta operación puede realizarse repetidas veces sin deteriorar las cualidades intrínsecas del producto.
- Descontaminación con lejía de 1 g/l de cloro.
- Esterilizable en autoclave a 120 ° C durante 20 minutos. Esterilizable en húmedo.



PRESTACIONES

Secado : prestaciones de secado inversamente proporcionales a la cantidad de agua presente en el producto al momento de su uso. Un escurrido previo favorece el secado.

Resistencia mecánica : 3,1 daN/cm².



COMPATIBILIDADES QUÍMICAS

PRODUCTO QUÍMICO	RESISTE	DESACONSEJADO
Fosfatos	X	
Fosfonatos	X	
Tensioactivos aniónicos	X	
Tensioactivos catiónicos	X	
Tensioactivos anfóteros	X	
Tensioactivos no iónicos	X	
Agentes blanqueadores oxigenados	X	
Agentes blanqueadores clorados	X*	
Hidrocarburos aromáticos	X	
Hidrocarburos alifáticos	X	
Hidrocarburos halogenados	X	
Alcoholes	X	
Jabón	X	
Acidos	X**	
Bases	X***	

- * Resiste al cloro en una concentración de 1g/l y a una temperatura de 20°C.
- ** Resiste a los ácidos fuertemente diluidos.
- *** Resiste a las bases a temperatura ambiente.

LEGISLACIÓN / NORMALIZACIÓN

Biodegradabilidad : biodegradable a un 92%.



Inflamabilidad : producto inflamable en seco.

Contacto con alimentos : los componentes de este producto son aceptados por la FDA.



Este documento se ha establecido en base a nuestros conocimientos actuales y para usos convencionales.