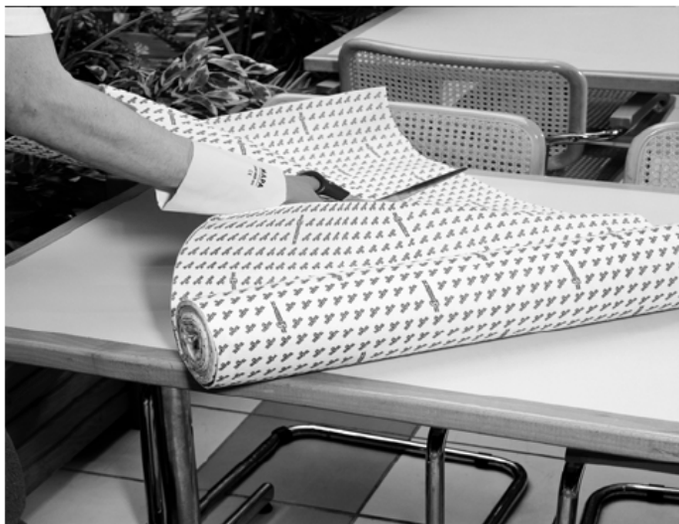


# METEOR PLUS 1183.1247

Revisión. 08/02/2013



## LIMPIEZA EN HÚMEDO

- No tejido ligado por resina.
- Reutilisable.
- Excelente resistencia al desgaste.
- Rollos recortables.

### Composición :

- 75% fibras celulósicas
- 25% poliéster
- Látex
- Impresión azul
- Pigmento azul (1183)

	Color del no tejido	Dimensiones en mm	Gramaje en g/m <sup>2</sup>	Espesor en mm
<b>Meteor Plus 1183</b>	azúl	8000 x 400	250	2
<b>Meteor Plus 1247</b>	blanco	8000 x 400	250	2

Valores indicativos

## CONSEJOS DE UTILIZACIÓN Y DE MANTENIMIENTO

- Utilizar guantes estancos para todo trabajo de limpieza con agua o productos químicos.
- Se utiliza en húmedo para una mayor eficacia.
- Enjuagar el producto antes de la primera utilización.
- Enjuagar y escurrir después del uso.
- Lavable a máquina a 90° C, con detergente convencional.
- Esta operación puede realizarse 70 veces sin deteriorar las cualidades intrínsecas del producto.
- Descontaminación con lejía de 1g/l de cloro.
- Esterilizable en autoclave a 120 ° C durante 20 minutos.



## PRESTACIONES

Excelente resistencia mecánica.



Absorción : buena capacidad de absorción.



## COMPATIBILIDADES QUÍMICAS

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

\* Resiste al cloro en una concentración de 1g/l y a una temperatura de 20°C.

## LEGISLACIÓN / NORMALIZACIÓN

Biodegradabilidad : fibras celulósicas biodegradables.



Inflamabilidad : producto inflamable en seco.

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