



# Paños húmedos desinfectantes de superficies

Rollo de paños, 15 x 11 cm, prepicados, total 600 paños aprox., dentro del balde. Sistema perfecto para paños húmedos con amonio cuaternario de última generación, **desinfectante, fungicida, bactericida, sanitizante y virucida**, en mezcla con agentes surfactantes y secuestrantes que lo hace compatible con cualquier superficie. (Registro de líquido: ISP D- 472/18)

## PAÑOS: Spinlace

		MÉTODO
Gramaje/m <sup>2</sup>	50	ASTM D3776
Caliper (mm)	0,28	ASTM D5729
MD Dry Tensile g/25mm	1250	ASTM D5035
CD Dry Tensile g/25mm	900	ASTM D5035
MD Wet Tensile g/25mm	1050	ASTM D5035
CD Wet Tensile g/25mm	700	ASTM D5035
Abs. Capacidad Agua %	550	UNE - EN ISO 9073-6

## LÍQUIDO

### • PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

- Apariencia: Líquido color azul sin aroma
- Densidad a 20°C GR/CC: 1,02 +/- 1,06 g/cc
- Solubilidad: Completamente soluble en agua
- Dilución: 3%

Composición química:	rango de concentración/p
Cloruro de benzolconio.....	0,21 - 0,28 %
Hidróxido de sodio.....	0,06 - 0,01 %
Alcohol isopropílico.....	0,06 - 0,01 %

### • VENTAJAS

- Alto poder desinfectante
- Biodegradable
- De secado rápido
- No requiere enjuague en superficies
- Apto para usar a mano descubierta.

### • Precauciones

- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua por 15 min, con los párpados abiertos
- Mantener en lugar seguro y fuera del alcance de los niños
- La errónea manipulación de producto es de exclusiva responsabilidad de quien lo utiliza.

### • Modo de aplicación

1. Retire el paño húmedo desinfectante del balde dispensador
2. Limpie la superficie con el paño húmedo
3. Asegúrese de haber retirado todos los residuos de la superficie  
Si fuese necesario repita la acción con un nuevo paño
4. No es necesario enjuagar
5. Una vez utilizado el paño húmedo, eliminar en el basurero.



**600 paños  
15 x 11 cm**

Usos:

Hospitales, clínicas, gimnasios, jardines infantiles, mataderos, industrias de alimentos y en general donde se necesiten, ambientes y superficies libres de gérmenes.