

PAÑOS HÚMEDOS DESINFECTANTES DE SUPERFICES



**100 PAÑOS
23 X 11 CM**

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.

APLICACIONES:

- Sanitización ambiental de cámaras frigoríficas.
- Sanitización de áreas de producción.
- Desinfección de superficies en general (Mesones, máquinas porcionadoras utensilios, tablas de cortar, etc.)
- Desinfección de refrigeradores, vitrinas refrigeradas.
- Desinfección de cintas de packing.

DESCRIPCIÓN:

Rollo de paños, 23 x 11 cm, prepicados, total 100 paños aprox., dentro de un recipiente de 13 cm de alto, 12 cm de diámetro. Sistema perfecto para paños húmedos con amonio cuaternario de última generación, desinfectante, fungicida, bactericida, sanitizante y virucida, neutralizador de olores, de pH neutro que no provoca irritación o corrosión cutánea. No es necesario enjuagar el área donde fue aplicado. Registro ISP del líquido N°168/15.

MATERIA PRIMA NO TEJIDA:

Spinlace			Fortex 50		
		MÉTODO			MÉTODO
Gramaje/m ²	50	ASTM D3776	Gramaje/m ²	50	EDANA 40.3-90
Caliper (mm)	0,28	ASTM D5729	Caliper (mm)	0,53	ERT 30.4-89
MD Dry Tensile g/25mm	1250	ASTM D5035	MD Dry Tensile N/5	44	ERT 20.2-89
CD Dry Tensile g/25mm	900	ASTM D5035	CD Dry Tensile N/5	18	ERT 20.2-89
MD Wet Tensile g/25mm	1050	ASTM D5035	MD Elongación %	25	ERT 20.2-89
CD Wet Tensile g/25mm	700	ASTM D5035	CD Elongación %	95	ERT 20.2-89
Abs. Capacidad Agua %	550	UNE-EN ISO 9073-6	Abs. Capacidad (g/g)	8,5	ERT 10.1-73

LÍQUIDO

• PROPIEDADES QUÍMICAS

- pH: Entre 7-8 (Líquido impregnado en las toallitas).
- Reg. ISP del líquido N°168/15; dilución 1:30 (3%) .
- 800 ppm de amonio cuaternario de última generación.

Composición química:	rango de concentración/p
Cloruro de Didecilmetilamonio.....	0,03-0,16 %
Cloruro de Benzil-c12-c16-aquildimetil amonio...	0,03-0,16 %
EDTA sal disódica.....	0,03-0,16 %

VENTAJAS:

- Alto poder desinfectante
- Biodegradable
- No requiere enjuague en superficies
- Apto para usar a mano descubierta.
- Economiza el uso de espacio: dos elementos en uno.
- Elimina el uso excesivo de químicos.
- Evita la evaporación de los líquidos inestables.
- Protección completa contra salpicaduras, suciedad u otros peligros.

PRECAUCIONES:

- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua, 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