

Paño limpiador detergente e higienizante Con partículas de cobre

CARACTERÍSTICAS:

Paño limpiador detergente higienizante con partículas de cobre, para limpiar superficies. Formulado en base a tensoactivo catiónico y nanopartículas de cobre. Limpia, desengrasa, higieniza y desodoriza superficies. Remueve la suciedad visible debido a sus componentes y a la acción de las nanopartículas de cobre depositadas sobre las superficies. Su modo de acción y capacidad de remover la materia orgánica de todo tipo de superficies y equipos.

Según ensayos hechos por el Centro de Servicios de Análisis de Laboratorio (CSLAB) elimina el 99,999% de los microorganismos: Salmonella typhimurium ATCC 14028, Listeria monocytogenes ATCC 19115, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Escherichia coli ATCC 25922.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar directo a la superficie. Dejar actuar por 5 minutos. No necesita enjuagar si la superficie no está en contacto con alimentos.

Está indicado para el uso externo en maquinarias, mesones, áreas de basura, salas de refrigeración y congelación, vehículos de traslado de alimentos, envases, etc. También está indicado para ser usado en camarines, baños, duchas, lavamanos, WC, etc.

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

CD= Cross Direction MD= Mashine Direction

LÍQUIDO:

Ingredientes activos: Nanopartículas de cobre
Amonio cuaternario catiónico

Composición:

- Cetrimida: N° CAS 57-09-0 (agente tensoactivo)
- Nanopartículas de cobre: N° CAS 7440-50-8 (antimicrobiano)
- Agua: N° CAS 7732-18-5 (disolvente)

PRECAUCIONES:

Primeros auxilios:

Ingestión: De acuerdo al uso función del producto no se prevé una exposición que genere algún efecto. En el caso de ingesta accidental, enjuagar la boca. NO provocar vómito. Si el individuo presenta síntomas, llame al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, CITUC, Tel.: 56-2-26353800, o a un MÉDICO.

Prevenición: Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No utilizar como paño de aseo personal. No ingerir. No cambiar de envase. Desechar el paño después de su uso en la basura. No arroje al inodoro.

Almacenamiento:

- Guardar fuera del alcance de niños y animales domésticos.
- Guarde en lugar fresco y seco.
- Duración producto sellado: 12 meses. Duración producto abierto: 90 días. Mantenga la tapa del recipiente bien cerrada y saque los paños por el orificio de la tapa.

DETERGENTE CON PARTÍCULAS DE COBRE FABRICADO ESPECIALMENTE PARA BARRON VIEYRA INTERNACIONAL SpA.

La empresa no se responsabiliza por el uso indebido del producto.

La información que contiene esta ficha fue elaborada por Barron Vieyra Internacional Spa y se ofrece gratuitamente a sus clientes para el uso del personal técnicamente calificado. La información se acredita como confiable sin embargo, no representa una garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Barron Vieyra Internacional no se responsabiliza por las variaciones de los resultados que pudiesen presentarse.

CONTENIDO:

- Rollo de paños, 15 x 11 cm, prepicados, total 400 paños aprox., dentro del balde.
- Líquido color ámbar debido a las nanopartículas de cobre, pH neutro.

USOS:

- Hospitales, Clínicas
- Gimnasios
- Jardines infantiles
- Industrias de alimentos y en general donde se necesiten superficies higiénicas.

VENTAJAS:

- Alto poder de limpieza
- Biodegradable
- No requiere enjuague en superficies si no está en contacto con alimentos.
- Apto para usar a mano descubierta.



**400 paños
15 x 11 cm**

**BARRON
VIEYRA®
INTERNACIONAL**
Expertos en telas no tejidas



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001

www.barronvieyra.com