



14 Seguridad

hogar



BAYETA MICROFIBRA



Características técnicas

Medidas:	40 x 40 cm			
Color:	amarillo	azul	rojo	verde
Código internacional de limpieza:	lavabos, ducha, etc.	zonas generales y cristales	inodoros y zonas de alta carga bacteriológica	cocina y preparación de alimentos
Formato de venta:	1 unidad			
	Ref. 7016	Ref. 7017	Ref. 7018	Ref. 7019



GUANTES ANTIDISOLVENTES



Características técnicas

Material:	Nitrilo		
Uso:	aptos para la manipulación de percloroetileno		
Talla:	S (nº 7)	M (nº 8)	L (nº 9)
Formato de venta:	1 par		
	Ref. 1431	Ref. 1432	Ref. 1430

GUANTES FINOS DE NITRILLO



Características técnicas

Material:	Nitrilo		
Uso:	aptos para la manipulación de percloroetileno		
Talla:	S	M	L
Formato de venta:	caja de 100 unidades		
	Ref. 1440	Ref. 1436	Ref. 1435



MASCARILLA DOBLE FILTRO DISOLVENTES

Mascarilla reutilizable con filtros recambiables



Características técnicas

Material:	caucho termoplástico
Filtro:	(755 tipo A) para gases, vapores, partículas o combinados
Conexión filtro:	rosca
Factor de protección nominal (FP):	50
Norma:	EN 140:1998

Ref. 1889

FILTRO MASCARILLA TIPO A

Filtros contra gases y vapores de compuestos químicos



Características técnicas

Material:	ABS
Conexión filtro:	rosca
Norma:	EN 14387:2004+A1:2008 – EN 143:2021 (P3 R)
Reglamento:	UE 2016/425
Formato de venta:	pack de 2 unidades

Ref. 1892



GAFAS DE PROTECCIÓN INTEGRAL



Características técnicas

Clase óptica:	1
Montura:	PVC flexible sin ventilación
Ocular:	Panorámica de acetato antiempañante Pueden ser utilizada con gafas graduadas

Ref. 1895

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



MANGUITO PROTECTOR

Protector para evitar la quemadura de las planchas suspendidas



Características técnicas

Material:	kevlar
Longitud:	457 mm
Uso:	aguanta el calor 10 segundos a 250°C
Talla:	única
Formato de venta:	1 unidad

Ref. 1896



SIRAFAN SPEED

Limpiador desinfectante de superficies de rápida acción



Sirafan Speed es un limpiador desinfectante de superficies listo para usar.

Posee una amplia eficacia frente a las bacterias, hongos y virus.

La sinérgica acción de sus ingredientes activos proporciona una rápida acción desinfectante en todo tipo de superficies donde se tratan alimentos, como tablas de preparación o de corte.

Acción bactericida, fungicida, virucida y desinfectante

- Bactericida según EN 1276 (cond. sucias, 30 seg.)
- Levuricida según EN 1650 (cond. sucias, 30 seg.)
- Bactericida y levuricida según EN 13697 (cond. sucias, 30 seg.)
- Actividad virucida frente a VDVB y Vaccinia virus.
- Eficaz frente a Norovirus murino (10 min.) N° de registro ROP 16-20-05465HA y 17-20-05465.

Área de aplicación

Zonas de preparación de alimentos, mostradores, bufets, equipos y utensilios de cocina.

Deja superficies brillantes sin olor.

Amplia gama de desinfección. Evita la contaminación cruzada y mejora la seguridad alimentaria en Retail y en la Industria alimentaria.

Formato

Envase de 5 litros

Ref. 7022

DETECTOR DE PERCLORO EN EL AMBIENTE

Sistema de detección de gases en el ambiente



El dispositivo **Air Perc Detector Mod. 1100** tiene la función de detectar la cantidad de Percloroetileno en el ambiente en partes por millón (ppm) y proporcionar una señal de alarma cuando los niveles de los gases alcanzan un valor nocivo.

La concentración de disolvente detectada por la sonda (o sondas) se puede mostrar mediante LED en el panel de control frontal.

En el panel trasero (panel de usuario) se puede posicionar tanto el conector para la sonda remota (opcional) como la regleta de conexión de los equipos de intervención para la implantación de alarmas adicionales, aspiradores, etc....

Ref. 1280