

Vikan – Tecnología ultra microfibra



Vikan Bayeta original
Bayetas para limpieza

Artículo	Article no.	Size	
Verde	691012	315x315 mm	
Azul	691013	315x315 mm	
Rojo	691014	315x315 mm	
Amarillo	691016	315x315 mm	
Trazabilidad	Los primeros 4 números hacen referencia a la composición y los últimos indican el modelo del producto. Numero de lote indica la fecha de fabricación del producto. Esta fecha es la referencia de producción usada por Vikan.		
Empaquetado	Paquetes de 5 unidades en bolsa de plástico. 50 paquetes en caja de cartón		
Limpieza			
Donde utilizar	Limpieza de todo tipo de superficies con alta demanda de limpieza eficiente e higiénica. Perfecto para un mantenimiento regular de limpieza. Prohibido todo contacto con disolventes, ácidos fuertes o productos alcalinos.		
Como utilizar	Utilizar preferiblemente la marca registrada Vikan. La bayeta puede ser utilizada seca o mojada. Limpiar con la bayeta doblada. Ir doblando la bayeta en dirección contraria a la superficie que haya sido usada. Depositar en la bolsa de lavandería después de su uso. Vikan organiza cursos. Para obtener información más amplia o concertar una cita contacte con nuestro departamento de ventas.		
Disolución óptima	75% para obtener el nivel de limpieza más eficiente en cuanto a higiene y productividad.		
Preparación	Seco o mojado. Respete la disolución recomendada		
Artículo	Peso en seco ± 5g	Ml agua	Peso máximo en mojado
Bayeta original	34	26	60
Velocidad de secado	La absorción controlada de la humedad tiene como resultado un secado rápido y uniforme de las superficies. El resultado en cuando a limpieza es claro e inmediato. No deja restos de gotas ni rayas.		
Cuidado			
Recomendaciones de mantenimiento			
Las recomendaciones de mantenimiento se refieren a la temperatura a la que debe utilizarse el producto. En base a regular el coste, tiempo e impacto medioambiental la temperatura debe adecuarse en cada aplicación.			
Recomendaciones para su limpieza	70°C		
Limpieza en condiciones higiénicas especiales	72-95°C, grados dependiendo del tiempo	Usar productos apropiados para microfibras con un PH inferior a 10. No utilizar suavizantes ni antibacterianos que podrían causar modificaciones de peso y temperatura en el producto. Las propiedades electrostáticas del producto en orden a la captación de polvo pueden disminuir o desaparecer con este tipo de tratamientos.	
Instrucciones de secado	Max 55°C	La recomendación se hace con el objeto de que el producto no resulte dañado si no se controla el grado de humedad.	
Auto esterilización	Vapor a 121°C durante 20 minutos.	Es posible su auto esterilización con vapor en caso de necesidad. Otros métodos deben ser testados y aprobados por el fabricante	
Después de su vida útil.	Reutilización del material	Se trata de un producto sintético de alta resistencia por lo que puede ser reutilizado en función de sus especificaciones.	
	Desechable	Al tratarse de fibras con un alto valor energético puede ser quemado no produciendo más residuos que CO2 y agua.	



Vikan – Tecnología ultra microfibra

Composición

Superficie a limpiar	80% PES /20% PA. Proporción de microfibra <0,3 dtex	Uniformes y densos bucles de microfibra proporcionan una amplia superficie de contacto entre la bayeta y la superficie a limpiar. Nuestro rizo tiene un amplio volumen que ayuda a la captación de polvo y suciedad. Fabricadas con el sistema de funcionamiento Vikan wicking que protege permanentemente la fibra y favorece el transporte de las partículas de polvo dentro de la propia bayeta incrementando así la efectividad de la limpieza.
----------------------	---	---

Características

% de reducción	Por debajo del 5% respetando las recomendaciones de uso.
Capacidad de absorción	Propiedades de absorción rápida e inmediata. Puede captar fácilmente 5 veces su propio peso en disolución.
Restos	Siempre que se respeten las condiciones de uso no deja restos ni en seco ni en húmedo. Puede dejar restos en otro tipo de textiles o bayetas si no se respetan las temperaturas recomendadas, por lo que no debe lavarse junto con otro tipo de prendas o bayetas de composición y aplicaciones diferentes.
Eco Label	Nordic ecolabel para bayetas y mopas de microfibra 5083 0008

Garantía y presentación

Garantizado su correcto estado higiénico y de utilización durante 500 lavados. Dependiendo de las superficies a limpiar (tipo de suciedad y frecuencia de limpieza) esta garantía puede verse limitada, pero respetando la utilización correcta de la bayeta y sus condiciones de cuidado su vida útil puede incluso ser mayor. Consulte con nuestros expertos para una adecuada elección.
--

Reducción bacteriana	Han sido sometidas a diversos test externos con el resultado de que las bayetas Vikan originales son las mejores de su clase para la reducción de bacterias y suciedad en diferentes superficies. La micro fibra ultra fina tiene la medida correcta para atacar las bacterias y la grasa, suciedad y otros nutrientes donde pueden multiplicarse.
----------------------	--

Características y beneficios del producto

Ergonomía	Bajo peso – Posibilidad de doblado en orden a la correcta adaptación a la mano y utilización de sus diferentes caras.
Eficiencia	Alto nivel de higiene- eficiente reducción bacteriana – no esparce la suciedad – secado rápido sin residuos químicos.
Efectividad y simplicidad	Fácil utilización – no es necesario cambio de agua o utilización de detergentes – utilización por sistema de código de colores.
Impacto medioambiental	No requiere agentes químicos – alta durabilidad – Efectiva utilización de recursos en su manufactura y uso.



Developed and manufactured by the Vikan group for professionals.



Vikan A/S - Rævevej 1 - DK-7800 Skive
 Tel: +45 9614 2600 - Fax: +45 9614 2655
 Email: vikan@vikan.com