



VAH

RKI/DVV

IHO

ÖGHMP

Desinfección y limpieza manuales

PERFEKTAN® ACTIVE

Concentrado en polvo para la desinfección de instrumental

- Magnífica compatibilidad de materiales
- Desinfección rápida gracias al eficaz sistema oxidativo
- Totalmente soluble



Descripción del producto

PERFEKTAN ACTIVE es un concentrado en polvo altamente efectivo para la desinfección manual del instrumental médico. Este producto es un polvo granulado que se disuelve rápida y completamente en agua, asegurando una utilización fiable y segura. Basado en el ingrediente activo ácido peracético que se genera en una solución ligeramente alcalina, PERFEKTAN ACTIVE consigue un amplio espectro de eficacia, con una excelente compatibilidad, incluso con materiales sensibles como la sílica. El sistema de acción oxidativa de PERFEKTAN ACTIVE proporciona una desinfección a través del ácido peracético. Una vez desechado se transforma en ácido acético y oxígeno.

Rango de aplicación

Para la desinfección manual de instrumental médico. (instrumentos quirúrgicos, aparatos de anestesia) y endoscopios rígidos y flexibles.

Aplicación

Para desinfección en baño por inmersión. Preparar una solución lista para usar según la tabla de dosificación ayudándose del cazo adjunto, usando agua < 30 °C.

Preparar la solución de trabajo y remover varias veces. La solución estará lista para usarse después de 15 minutos habiéndose formado el ingrediente activo ácido peracético.

Espectro de acción y tiempos de actuación			5 min	15 min	30 min	60 min
Bacterias y Levaduras						
aplicación recomendada para desinfección de instrumentos Bactericida, levuricida*	VAH/EN	condiciones sucias	1%			
aplicación recomendada para desinfección de instrumentos: Tuberculicida (<i>Mycobacterium terrae</i>)*	VAH/EN	condiciones sucias			2%	1%
aplicación recomendada para desinfección de instrumentos: Fungicida (<i>Aspergillus brasiliensis</i>)*	VAH/EN	condiciones sucias			3%	2%
esporicida (<i>C. difficile</i> ribotype 027)	EN 17126	condiciones sucias	1.5 %	1%	1%	1%
	EN 17126	condiciones limpias	1.5 %	1 %	0.5 %	0.5 %
esporicida (<i>B. subtilis</i>)	EN 17126	condiciones limpias y sucias		2%	1%	1%
Virus						
viricida	EN 14476	condiciones limpias		2%	1.5 %	0.5 %
		condiciones sucias		2%		
	EN 17111	condiciones limpias	2%			0.5 %
Efectivo frente a poliovirus	EN 14476	condiciones limpias		2%	1.5 %	0.5 %
		condiciones sucias		2%	2%	
Efectivo frente a norovirus (MNV)	EN 14476	condiciones limpias	0.5 %			
		condiciones sucias		0.5 %		
Efectivo frente a adenovirus	EN 14476	condiciones limpias		0.5 %		
		condiciones sucias		0.5 %		
Efectivo frente a rotavirus	EN 14476	condiciones limpias	0.5 %			

*Incluidas fase 2 etapa 1 y fase 2 etapa 2 test (test cuantitativos de suspensión y test cuantitativos de laboratorio)



Desinfección y limpieza manuales

PERFEKTAN® ACTIVE

Concentrado en polvo para la desinfección de instrumental

Resultados test adicionales			1 min	5 min	15 min	30 min	60 min
viricida	RKI/DVV					1.5 %	1%
efectivo frente a virus encapsulados	RKI/DVV	incl HBV/HIV/HCV		1%	0.25 %		
bactericida	EN 1040		0.5 %				
	EN 13727	condiciones sucias	1%				
	EN 14561	condiciones sucias	0.5 %				
levuricida (Candida albicans)	EN 1275		0.5 %				
	EN 13624	condiciones sucias	1%				
	EN 14562	condiciones sucias	0.5 %				
fungicida (Aspergillus brasiliensis)	EN 1275				1.5 %		
	EN 13624	condiciones sucias			2%	1.5 %	1%
	EN 14562	condiciones sucias				1.5 %	1%
tuberculicida (M. terrae)	EN 14348	condiciones sucias			2%		1%
	EN 14563	condiciones sucias				1.5 %	1%
micobactericida (Mycobacterium avium)	EN 14348	condiciones limpias			2%	1.5 %	1%
	EN 14563	condiciones sucias				1%	1%

De acuerdo con la Regulación Europea de Productos Sanitarios, los usuarios/pacientes están obligados a informar de cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro de la UE en el que esté establecido el usuario/paciente.

Instrucciones de uso

El tiempo de estabilidad de la solución de trabajo es de 12 horas. La solución de trabajo tiene que ser reemplazada si existe contaminación visible o al menos una vez al día.

Desinfección viricida de instrumentos médicos: Enjuague los instrumentos después de la limpieza manual con abundante agua. Para la desinfección final, sumerja en la solución de trabajo PERFEKTAN ACTIVE todas las superficies y cavidades accesibles a la solución. Retire los instrumentos después del tiempo de contacto recomendado y enjuague bien con agua adecuada, seque los instrumentos y esterilice si es necesario. Se deben seguir las instrucciones y recomendaciones del fabricante para el reprocesamiento.

Procesamiento del endoscopio: elimine cualquier suciedad del endoscopio con un paño sin pelusa y sumérjalo completamente en una solución de limpieza, ejem. PLURAZYME EXTRA y limpie mecánicamente. Asegúrese de que todas las superficies y cavidades estén completamente mojadas, evitando las burbujas de aire. Cumpla con todos los requisitos de protección personal y las recomendaciones de procesamiento del fabricante. Después de la limpieza, enjuague bien los endoscopios con agua y sumérjalos completamente en la solución de trabajo PERFEKTAN ACTIVE para la desinfección final. Asegúrese de que todas las superficies y cavidades estén completamente mojadas y que todos los canales estén llenos y que la solución fluya a través de ellos. Una vez transcurrido el tiempo de contacto, enjuague bien con agua estéril y séquelos. Asegúrese de que el tiempo de contacto, la concentración de la solución y la recomendación del fabricante para el reprocesamiento manual se ajusten a la norma DIN EN ISO 17664.

Dosificación

Solución	Aplicador	1%	2%
4 litros	Cazo dosificador (20 g)	2x	4x
	Sobre (40 g)	1x	2x
8 litros	Cazo dosificador (20 g)	4x	8x
	Sobre (40 g)	2x	4x

Composición

Sustancia activa: ácido peracético (in-situ) > 850 ppm (1 % solución).

Compatibilidad de materiales

PERFEKTAN ACTIVE tiene muy buena compatibilidad de materiales; es adecuado para vidrio, metales, plásticos (p. ej., PS, ABS, PVC), elastómeros (p. ej., PU y EPDM) y materiales para endoscopios. Para aluminio anodizado y látex, la compatibilidad es limitada. No se recomienda el uso de PERFEKTAN ACTIVE para los siguientes materiales: aluminio, cobre, latón y policarbonato.

Test de eficacia

Disponemos de amplios test de eficacia para todos nuestros productos. Si lo solicita, estaremos encantados de proporcionarle una cartera de informes de test de eficacia.

Indicaciones de peligro

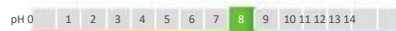
Puede intensificar el fuego; oxidante. Provoca lesiones oculares graves. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar. Tome todas las precauciones para evitar la mezcla con combustibles. Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. EN CASO DE exposición o preocupación: Solicite consejo/atención médica. Desechar el contenido/el recipiente en una empresa de eliminación aprobada o en un centro de recogida local.

Producto	Unidad dispensadora	Contenido	Unidad de entrega	REF
PERFEKTAN ACTIVE	Sobre	40 g	100	00-155-0004
	Cubo	1 kg	6	00-155-010
Aplicadores	Cazo dosificador	20 g	Incluida en el cubo	

The availability of the products and container sizes depend on a successful national registration.

Lea la etiqueta antes de usar

CE 0482



Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

