

Agentes de limpieza recomendados para las superficies de soporte de redistribución de presión estática de aire Repose®

METODO	% ACTIVO	PH RANGO	TIEMPO DE PERMANENCIA	POST APLICACIÓN	IMPACTO EN LA TELA
Alcohol	70 Típico	-	10 mins (Max)	Enjuague y seque	Aceptado para su uso, sujeto a precauciones El revestimiento puede hincharse y ser propenso a sufrir daños. Se debe tener cuidado para enjuagar y secar completamente
Cloro y Compuestos	1,000 - 10,000 ppm	7 - 9	<10 Fuerza de minas y dependiente del objetivo microbiano	Enjuague y seque	Aceptado y recomendado 1,000ppm es apropiado para la limpieza diaria. Se pueden usar hasta 10,000ppm para descontaminar. Debe enjuagarse con agua limpia y secarse con una toalla (evite la abrasión fuerte)
Glutaraldehído	2	7 - 13	Temperature dependent	Enjuague y seque	Aceptado y recomendado
Ozono	N/A	-	-	N/A	Aceptado Tenga en cuenta las instrucciones del fabricante
Compuestos de Amonio Cuaternario	3 - 15	7 - 13	Varía, consulte la guía de la etiqueta	Enjuague y seque	Condionalmente aceptable para su uso Los compuestos de amonio cuaternario son típicamente demasiado alcalinos. No se recomiendan soluciones cuaternarias con un pH> 10
Yodóforos	75 - 100ppm	Acidic	<20 Mins	Si está expuesto, enjuague y seque.	No recomendado Se pueden producir manchas y es ácido, lo que puede reducir la vida útil del producto.
Ortoftalaldehído	0.55	7.5	5 Mins	Enjuague y seque	No recomendado Podrían producirse manchas
Calor seco	N/A	Neutral	10 Mins - 126°C 15 Mins - 121°C 30 Mins - 115°C	Descarte	No es adecuado para su uso
Óxido de etileno	3	-	>30 Mins, dependiente de la temperatura	Descarte	No es adecuado para su uso
Formaldehído	2 - 8	5 - 7	<10 Mins	Descarte	No es adecuado para su uso
Peróxido de hidrógeno	3 - 25	5 - 9	<5 Mins	Descarte	No es adecuado para su uso
Ácido peracético	0.2 - 0.35	-	<20 Mins	Descarte	No es adecuado para su uso
Fenólicos	2 - 12	-	10 Mins	Descarte	No es adecuado para su uso
Esterilización a vapor	N/A	Neutral	3 Mins - 10 Mins - 15 Mins - 30 Mins -	Descarte	No es adecuado para su uso

Agentes de limpieza recomendados para usar con cubiertas de poliuretano (PU)

METHOD	% ACTIVE	PH RANGE	DWELL TIME	POST APPLICATION	IMPACT ON FABRIC
Alcohol	70 Típico	-	10 mins (Max)	Enjuague y seque, evite la acumulación	Aceptable para su uso y recomendado sujeto a precauciones: El recubrimiento puede hincharse y ser propenso a sufrir daños. Se debe tener cuidado hasta que esté completamente seco (1 hora)
Cloro y Compuestos	1,000 - 10,000 ppm	7 - 9	<10 Mins fuerza y objetivo microbiano dependiente	Enjuague y seque	Aceptable y recomendado: 1,000ppm es apropiado para la limpieza diaria. Se pueden usar hasta 10,000ppm para descontaminar. Debe enjuagarse con agua limpia y secarse con una toalla (evite la abrasión fuerte)
Óxido de etileno	3	-	>30 Mins, dependiente de la temperatura	Pueden quedar residuos tóxicos. Enjuague bien y seque antes de usar	Aceptable, pero no recomendado: Problemas de toxicidad en el manejo del EtO. El residuo comprometerá la biocompatibilidad de la cubierta.
Glutaraldehído	2	7 - 13	Dependiente de la temperatura	Enjuague y seque	Aceptable para su uso
Ortoftalaldehído (OPA)	0.55	7.5	5 Mins	Enjuague y seque	Aceptable para su uso con precauciones: Manchará la piel humana.
Esterilización a vapor	N/A	Neutral	3 Mins - 134°C 10 Mins - 126°C 15 Mins - 121°C 30 Mins - 115°C	Secar y volver a usar / almacenar	Aceptable para su uso Las altas temperaturas y los largos tiempos de permanencia pueden hacer que las telas se encojan
Peróxido de hidrógeno	3 - 25	5 - 9	<5 Mins	Neutralizar y Secar	Condicionamente aceptable para su uso: Debe estar completamente neutralizado. El uso de peróxido altamente alcalino (10 y superior) no es aceptable
Compuestos de amonio cuaternario	3 - 15	7 - 13	Varía, consulte la guía de la etiqueta	Enjuague y seque	Condicionamente aceptable para su uso: Los compuestos de amonio cuaternario son típicamente demasiado alcalinos. No se recomiendan soluciones cuaternarias que tengan un pH > 10. NO USE QUATS (TOALLITAS) que contengan hidróxido de sodio (NaOH)
Calor seco	N/A	Neutral	10 Mins - 126°C 15 Mins - 121°C 30 Mins - 115°C	Descarte	No es adecuado para su uso: Suaviza el recubrimiento hasta el punto de falla
Formaldehído	2 - 8	5 - 7	<10 Mins	Enjuague y seque	No es adecuado para su uso: Se aplican límites de exposición personal para el personal de limpieza, olor fuerte
Yodóforos	75 - 100ppm	Ácido	<20 Mins	Si está expuesto, enjuague y seque.	No recomendado: Tinción y especies ácidas que reducen la vida útil del producto.
Ácido peracético	0.2 - 0.35	-	<20 Mins	Enjuague y seque	No es adecuado para su uso
Fenólicos	2 - 12	-	10 Mins	Descarte	No es adecuado para su uso: Hinchazón irreversible del recubrimiento.

Para más información:
Teléfonos: +34 948242308 / 672722848
Email: info@repose.es
Sitio web: www.repose.es



Frontier Medical Group, Block G Newbridge Road Industrial Estate, Blackwood, Caerphilly NP12 2YN United Kingdom.

© Copyright Frontier Therapeutics Limited, 2019
All rights reserved. GP0084_D83_03

repose

toto



Documento traducido por CINS S.L. distribuidor exclusivo de Repose®, Toto® para España, basado en la documentación original de Frontier Medical Group.