

SISTEMA SANIT-ACTION



SISTEMA SANIT-ACTION, IONES DE PLATA Y SALES DE AMONIO CUATERNARIO, ALEADOS PARA OBTENER UNA HIGIENE A LA MÁXIMA POTENCIA.

Sinérgica “acción higienizante” entre el tratamiento de acabado **SANIT-ACTION FINISH** que gracias a los iones de plata garantiza una constante y prolongada barrera contra gérmenes y bacterias y el

tratamiento de mantenimiento ordinario **SANIT-ACTION CLEANER** que con las sales de amonio cuaternario – cloruro de benzalconio, despliega sobre el suelo tratado una triple acción: higienizante, detergente y desodorante.

Una unión invencible desarrollada por Vermeister para responder a la necesidad de higiene profunda sobre el suelo de madera.



Ag⁺
SILVER IONS
TECHNOLOGY

SANIT-ACTION FINISH

Barniz bicomponente al agua para pisos de madera de acción higienizante.

Barniz poliuretánico bicomponente al agua cuya fórmula contiene aditivos nanoparticulados de última generación que, en contacto directo con el agua, libera iones cargados positivamente generando sobre la madera tratada una persistente e impenetrable barrera higienizante. Las propiedades antimicrobicas de la plata iónica se conocen desde la antigüedad: los fenicios conservaban el agua en botellas revestidas de plata para prevenir contaminaciones. En el siglo diecinueve se descubrió que el metal que mostraba la mayor propiedad antibacteriana y la menor toxicidad para el hombre era justamente la plata. Desde que aparecieron los antibióticos, el uso de la plata como agente antimicrobico disminuyó radicalmente, pero la presencia de cepas bacterianas resistentes a los antibióticos ha renovado el interés hacia este metal noble. En efecto la plata posee propiedades no solo antimicrobicas sino también antivirales y antimicóticas.

Contra los virus: intercalándose entre las bases nitrogenadas complementarias, la plata provoca desnaturalización de las moléculas de ADN viral.

Contra los hongos: la plata se une a

la pared celular y se introduce en el interior neutralizando sus funciones. Contra las bacterias: la plata desactiva las enzimas responsables del metabolismo oxidativo provocando la muerte del organismo unicelular. Estudios in vitro han demostrado la gran eficacia de la plata contra la Escherichia coli y el Estafilococo dorado, respectivamente bacterias Gram- y Gram+ usadas por lo general como criterio básico en el test de reducción de la carga bacteriana según ISO 22196:2011.

Por efecto de una constante y controlada liberación de cationes, **SANIT-ACTION FINISH** despliega su acción protectora contra gérmenes y bacterias en un largo período y según el estándar ISO 22196:2011; además se recomienda en todos aquellos lugares donde se requiere una prolongada protección contra agentes biológicos.

SANIT-ACTION FINISH une estas características especiales con prestaciones inigualables de resistencia contra la abrasión, las marcas dejadas por la goma y los agentes químicos, volviéndolo el producto ideal para ambientes con mucha circulación como salones, negocios, oficinas públicas, etc.

Ag⁺

SILVER IONS TECHNOLOGY



Composición	Indicaciones del ATCC 6118	Resumen																																
<table border="1"> <tr> <td>Componente</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Componente 1</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Componente 2</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SANIT-ACTION FINISH</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Componente	Indicaciones del ATCC 6118		Componente 1	Indicaciones del ATCC 6118		Componente 2	Indicaciones del ATCC 6118		SANIT-ACTION FINISH			<table border="1"> <tr> <td>Componente</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Componente 1</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Componente 2</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SANIT-ACTION FINISH</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Componente	Indicaciones del ATCC 6118		Componente 1	Indicaciones del ATCC 6118		Componente 2	Indicaciones del ATCC 6118		SANIT-ACTION FINISH			<table border="1"> <tr> <th>Composición</th> <th>Indicaciones del ATCC 6118</th> </tr> <tr> <td>Componente 1</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> </tr> <tr> <td>Componente 2</td> <td>Indicaciones del ATCC 6118</td> </tr> <tr> <td>SANIT-ACTION FINISH</td> <td></td> </tr> </table>	Composición	Indicaciones del ATCC 6118	Componente 1	Indicaciones del ATCC 6118	Componente 2	Indicaciones del ATCC 6118	SANIT-ACTION FINISH	
Componente	Indicaciones del ATCC 6118																																	
Componente 1	Indicaciones del ATCC 6118																																	
Componente 2	Indicaciones del ATCC 6118																																	
SANIT-ACTION FINISH																																		
Componente	Indicaciones del ATCC 6118																																	
Componente 1	Indicaciones del ATCC 6118																																	
Componente 2	Indicaciones del ATCC 6118																																	
SANIT-ACTION FINISH																																		
Composición	Indicaciones del ATCC 6118																																	
Componente 1	Indicaciones del ATCC 6118																																	
Componente 2	Indicaciones del ATCC 6118																																	
SANIT-ACTION FINISH																																		

SANIT-ACTION CLEANER

Detergente higienizante para pisos de madera barnizados.



Higienizante a base de sales de amonio cuaternario. Desarrolla una triple acción: higienizante, desodorante y detergente. Su composición a base de sales de amonio cuaternario garantiza a través de una acción mecánica una profunda higienización de amplio espectro que elimina enérgicamente gérmenes y bacterias de la superficie tratada. Es conocida la acción del cloruro de benzalconio como sal de amonio cuaternario contra bacterias Gram+ y Gram- y contra hongos por inactivación de enzimas que producen energía, desnaturalización de las proteínas celulares y ruptura de las membranas celulares. Estudios recientes también han demostrado que el cloruro de benzalconio ya en bajísimas concentraciones es idóneo contra el virus de la gripe A (H1N1), virus encapsulados, incluso HBV – HCV y virus pertenecientes a la familia de los Coronavirus. **SANIT-ACTION CLEANER** gracias a la eliminación

de gérmenes y bacterias que causan fermentaciones y mal olor previene las proliferaciones dejando un agradable y placentero perfume sobre todas las superficies tratadas, garantía a su vez de ambientes más salubres y confortables. Su gran poder humectante y detergente implica una notable disminución de la tensión superficial y una óptima adhesión a las superficies permitiendo la profunda penetración de los tensioactivos y la eliminación de la suciedad en zonas que se alcanzan con dificultad con detergentes comunes.

La diferencia con otros higienizantes que se encuentran en el comercio consiste en que **SANIT-ACTION CLEANER** ha sido especialmente estudiado para los suelos de madera y gracias a la combinación sinérgica de sus componentes, despliega su acción higienizante, detergente y desodorante con eficacia máxima dejando inalterada la fibra de la madera.