

FILTROS HEPA ULTIMAXX

Como la calidad del aire importa, los filtros HEPA ULTIMAXX ayudan a que todos respiremos mejor.

Las fregadoras secadoras ULTIMAXX están equipadas con filtros HEPA para ofrecer un nivel completamente nuevo de calidad del aire aumentando así el nivel de higiene general.

¿Qué es HEPA?

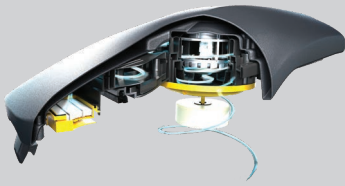
Se puede confiar en los filtros HEPA (filtros de aire de partículas de alta eficiencia) para capturar partículas diminutas y contaminantes como el polen, incluso microorganismos como esporas o bacterias. Crítico para entornos sanitarios o espacios públicos con alta densidad de personas. Los filtros HEPA ya están disponibles para la limpieza de suelos con fregadoras TASKI ULTIMAXX. Cuando elige los filtros ULTIMAXX HEPA H13, puede estar seguro de que el aire se filtra de manera segura y que elimina el 99,95 % de todas las partículas de más de 0,3 µm (micras).

¿Por qué actualizarse a ULTIMAXX HEPA?

Los filtros HEPA son perfectos para obtener una calidad superior del aire interior (IAQ) en hospitales, residencias, hoteles, oficinas de alta ocupación y cualquier espacio donde la IAQ sea importante. En entornos como el socio sanitario, la IAQ es un problema bien conocido... , pero más sectores y empresas están evaluando su IAQ tanto para sus huéspedes como para los empleados. Para algunas personas, la calidad del aire interior deficiente puede afectar radicalmente su calidad de vida. Pasar a los filtros HEPA es una actualización pequeña y de bajo costo pero que marca una gran diferencia en la calidad del aire interior y en la salud de las personas.



Pero ULTIMAXX va más allá...



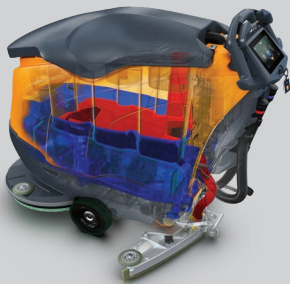
Motores de aspiración con tecnología WHISPER

Los motores digitales Whisper –patentados- crean una depresión excepcional para extraer toda la suciedad y los contaminantes de las superficies y llevarlos de forma segura a sus grandes depósitos de recuperación. Los motores digitales sin escobillas Whisper reducen radicalmente las emisiones de polvo y tienen una huella de carbono muy pequeña. Requieren casi de ningún mantenimiento y tienen una longevidad prolongada.



Aspiración directa

La manguera directa aprovecha la poderosa succión creada por los motores Whisper para garantizar que no se den espacios o recobecos donde los microorganismos puedan prosperar al quedarse estancados. Las mangueras excesivamente largas con curvas cerradas en las máquinas de la competencia son espacios de reproducción notorios para los microorganismos.



Depósitos IntelliBac

El depósito de agua sucia ULTIMAXX está fabricado con material antibacteriano especial para suprimir los microorganismos. Los depósitos ULTIMAXX son más grandes y de más fácil acceso. Si es más fácil acceder y limpiar, se pueden lograr estándares de higiene más altos. Para obtener la máxima confianza, utilice Oxivir de Diversey para desinfectar tanques.

Buenas prácticas con el filtro HEPA.

TASKI recomienda, en condiciones normales, cambiar el filtro HEPA a intervalos mínimos de una vez cada 100 tanques llenos o cada 6 meses, lo que ocurra primero. Desinfecte con Oxivir para su tranquilidad.

Ahora más que nunca, su entorno de trabajo debe limpiarse con los más altos estándares de higiene y seguridad. Comuníquese con su representante de Diversey para hablar sobre la mejora de la calidad del aire para que pueda hacer que su entorno sea más limpio, más higiénico y mucho más seguro para usted y sus compañeros.

ULTIMAXX le ofrece los más altos estándares de higiene.

Para obtener más información, visite:

www.taski.com

TASKI es una de las cuatro áreas centrales del negocio de Diversey. Todos los logotipos y marcas comerciales son propiedad de Diversey, Inc. o tienen licencia para ello.
© 2022 Diversey, Inc. Todos los derechos reservados. 94223 es (05/22)