

COMUNICADO DE PRENSA

Sistema de limpieza de suelos erGO! clean de UNGER

Más rápido, ergonómico y eficiente

Solingen – El personal de limpieza suele soportar una tensión física considerable, especialmente durante las tareas de limpieza del suelo. Además, están sometidos a una presión constante - se espera que logren una limpieza perfecta en plazos de tiempo cada vez más cortos. Para disminuir la presión soportada por el personal de limpieza y simplificar su trabajo, UNGER ha desarrollado el sistema innovativo de limpieza de suelos erGo! clean. Este sistema permite a los usuarios realizar las tareas de limpieza de forma más rápida, ergonómica y eficiente que nunca.

Como fabricante líder a nivel internacional de herramientas para el sector de la limpieza de edificios, UNGER desarrolla productos innovadores con un valor añadido real. El mejor ejemplo de ello es el sistema de limpieza de suelos erGO! clean - una solución completa para la limpieza eficiente de edificios. El personal de limpieza se beneficiará de sus numerosas y variadas ventajas.

El diseño ergonómico reduce la tensión física

El sistema erGO! clean de UNGER está disponible con un mango telescópico en diseño recto o ergonómico. El usuario apenas tiene que hacer esfuerzos para mover la mopa en los movimientos en S, algo que reduce la presión soportada por los hombros, los brazos y las muñecas. El hecho de que el mango telescópico del sistema de limpieza de suelos erGO! clean de UNGER pueda adaptarse con precisión a la altura del operador garantiza la protección de la espalda del usuario y la simplificación considerable de su trabajo de limpieza.

Listo para su uso inmediato, funcionamiento eficiente

El sistema de limpieza de suelos erGO! clean de UNGER está listo para su uso en cualquier momento gracias al depósito de reserva extraíble que contiene el producto de limpieza. Por ello, no se



requiere ningún cubo aparte y el usuario puede ahorrar un tiempo de preparación valioso en sus actividades diarias de limpieza.

Práctico: el depósito de reserva transparente con escala grabada puede retirarse en cuestión de segundos, lo que significa que sustituir el producto de limpieza es más fácil que nunca.

Gracias al mecanismo de dosificación extremadamente preciso que puede manejarse fácilmente desde la parte superior del mango, el usuario puede dispensar la cantidad exacta del producto de limpieza en la zona que esté limpiando. El sistema de limpieza de suelos erGO! clean de UNGER puede utilizarse con todos los productos quimicos estándares.

Otra ventaja: la mopa equipada con la última tecnología de microfibras combina una elevada capacidad de absorción del agua con propiedades de deslizamiento excelentes. Dependiendo de las necesidades del usuario, está disponible como mopa con bolsillos o como mopa con velcro.

Recubrimiento para suelos simple y con una sola persona

Como compañero perfecto de los modelos para la limpieza de suelos, UNGER también ofrece el sistema erGO! wax para el recubrimiento de suelos - una tarea que normalmente requiere como mínimo la intervención de dos empleados de limpieza. Sin embargo, con erGO! wax un solo usuario puede recubrir las superficies de los suelos por sí mismo.

Más información: www.ungerglobal.com

Acerca de UNGER

UNGER es uno de los principales fabricantes internacionales de herramientas de limpieza y cuidado profesionales. Todos los sistemas UNGER se diseñan desde el punto de vista de un trabajo eficiente, ergonómico y minucioso. La cartera de productos incluye sistemas de limpieza con agua purificada altamente profesionales, un amplio surtido de productos para la limpieza de cristales, sistemas para la limpieza y el cuidado del suelo, así como un sistema con código de colores para la limpieza de superficies y un sistema de limpieza para espacios sanitarios. Además de una excelente calidad y el desarrollo de productos innovadores, UNGER cuenta con un fantástico servicio al cliente. La sede central de esta empresa fundada en 1964 en Hamburgo se encuentra en Solingen (Alemania) y en Connecticut (USA). Los socios comerciales en más de 80 países contribuyen al crecimiento de este negocio global.