TAWIP innomat **Detergente para fregadoras** Altos resultados | Antiestático | Antideslizante



Información técnica



Perfil del producto

- Desarrollado para uso con fregadoras, TAWIP innomat elimina la suciedad persistente como el aceite y las grasas que se pueden encontrar en zonas alimentarias como por ejemplo en los supermercados.
- Debido sus excelentes propiedades de dispersión y de suspensión, el producto es económico al uso y necesita una baja concentración para una limpieza perfecta con una actuación rápida y
- Los componentes con efecto de cuidado protegen el suelo, facilitan el lavado, aportan un efecto antiestático y dejan una película anti polvo y antideslizante.
- Con su fórmula especial poco espumante, TAWIP innomat conviene perfectamente para una dosificacion directa con un sistema TANA DOS.
- TAWIP innomat cumple los requisitos de la normativa DIN-18032-2.

Area de aplicación

- TAWIP innomat conviene perfectamente para la limpieza de mantenimiento mecánico de todos los suelos resistentes al agua como PVC, linóleo, caucho, piedras pero también los suelos de madera barnizado, con ceras o aceite.
- TAWIP innomat es el detergente perfecto para el mantenimiento de los suelos en los aeropuertos, los metros o estaciones de trenes, los centros comerciales, los supermercados, las tiendas o los polideportivos...

Manipulación, almacenamiento e instrucciones medioambientales:

Para obtener la lista de ingredientes, consulte la Ficha de datos de seguridad. Producto estrictamente reservado para un uso profesional. Para toda la información relativa a la manipulación, condiciones de almacenamiento y eliminación, consulte la ficha de datos de seguridad.

Unidades de venta:

712633 - 2X 5 l

Certificados de sistemas de gestión de la empresa













valor de ph





Aplicación y Dosificación



Dosificar según aplicación y grado de suciedad. Ver modo de uso abajo.



5-30 ml/l

Limpieza manual de suelos utilice una fregona limpia.



5-30 ml/l

Grandes superficies apto para fregadoras.



5-30 ml/l

Puede ser utilizado en una fregadora autónoma (robot)