



Maxi GMS

Limpiador alcalino para máquinas fregadoras

- Elevado poder de limpieza y excelentes propiedades desengrasantes.
- Indicado tanto para el mantenimiento diario como para la limpieza a fondo.
- Especialmente diseñado para la limpieza a fondo de grandes superficies, tales como supermercados, centros comerciales, ...
- Maxi GMS es ideal para ser utilizado en máquinas fregadoras debido a la especial combinación de tensioactivos de alta eficacia y aditivos, que confieren al producto un nivel de espuma controlado.
- Adecuado para todo tipo de máquinas fregadoras.

Modo de empleo

Mantenimiento diario: Utilizar mopa de tijera o barredora mecánica para eliminar la suciedad suelta. Comprobar que el equipo de dosificación Maxi Quik Fill esté lleno de la solución de producto. Si no es así, abrir el grifo de agua y esperar a que se llene. Comprobar que el color del producto en el tubo que va al contenedor sea azul. Abrir la válvula de la manguera de llenado de la máquina y llenar el tanque de agua de la máquina fregadora. Utilizar la máquina fregadora para limpiar el suelo aspirando la solución simultáneamente. Para las esquinas, rodapiés,..., utilizar Maxi GMS con sistema de doble cubo y mopa Rasant. La concentración de dilución debe fijarse según las necesidades específicas del lugar, el grado de suciedad y tipo de agua.

Limpieza a fondo: Utilizar mopa de tijera o barredora mecánica para eliminar la suciedad suelta. Añadir Maxi GMS al tanque de agua de la máquina fregadora. Utilizar la máquina fregadora para limpiar el suelo sin aspirar la solución. Dejar actuar el producto de 5 a 10 minutos. Volver a pasar la máquina fregadora y esta vez aspirando la solución.

Area de aplicación

Aplicable a todo tipo de superficies resistentes al agua y productos alcalinos.

Composición

Declaración de contenido según 89/542/CEE:

- < 5 %: tensioactivos aniónicos, tensioactivos no-iónicos, fosfonatos.
- Otros ingredientes: álcalis, auxiliares y colorantes.

pH directo: 13.9

Presentación

Bidón de 200 l

Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento Técnico Sanitario de Detergentes.