



Ground Out^{TM/MC}

Limpiador disipador de estática

Ground Out^{TM/MC} reduce la necesidad de aplicación de capas nuevas al aumentar con cada limpieza la capacidad disipadora de estática.

Características y beneficios

- Su fórmula con pH neutro contiene efectivos ingredientes detergentes
- Limpia sin opacar el acabado
- Reduce la necesidad de aplicación de capas nuevas al aumentar con cada limpieza la capacidad disipadora de estática

Aplicaciones

- Para usar como limpiador disipante de estática en superficies duras





Ground Out™/MC

Limpiador disipador de estática

Instrucciones de uso

1. Coloque letreros Piso Mojado cerca del área que se debe limpiar.
2. Limpie el piso con un estopajo notratado diariamente.
3. Para limpiar con limpiador antiestático Ground Out™/MC, mezcle, una solución de 1:16 (8 onz. por galón/63 ml por litro de agua).
4. Trapear el piso con la solución de limpieza y con un estopajo bien exprimido.
5. Deje que el piso se seque. No se enjuague.

Frecuencia de limpieza para la mayoría de los pisos

Para pisos *tracados* con una intensidad alta-moderada: 3 veces por semana.

Para pisos *tracados* *levemente*: 1 vez por semana o según sea necesario.

Los pisos estarán resbalosos al humedecerse o contaminarse con materias extrañas.

Limpie rápidamente los derramamientos y materias extrañas.

Datos técnicos	Ground Out™/MC
Certificación	Ningunos
Color/Forma	Líquido verde transparente
pH	5.45
Aroma	Sin aroma
Tiempo de conservación	2 años

Producto	Tamaño del paquete	Dilución	Código de producto
Ground Out™/MC	4 recipientes de 3.78 L / 1 galón	1:16	94037110 

El manejo seguro

Asegúrese de que sus empleados lean y comprendan la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad antes de utilizar este producto. La etiqueta contiene instrucciones de uso y tanto la etiqueta como la HDS incluyen advertencias sobre riesgos, declaraciones preventivas y procedimientos de primeros auxilios. Las HDS están disponibles en línea en www.diversey.com o llamando al 888 352 2249. El uso o dilución incorrecta puede provocar daños en las superficies y puede dar lugar a riesgos de salud y físicos que coinciden con los del concentrado.