



## limpiador para cobotic probiótico

Limpiador ecológico probiótico de alta concentración para el uso diario en suelos, apto para todo tipo de superficies duras resistentes al agua. Contiene probióticos seleccionados que siguen descomponiendo los residuos orgánicos tras la limpieza. Especialmente indicado para suelos porosos y superficies con juntas, donde puede acumularse materia orgánica. Desarrollado en exclusiva para maximizar la eficacia de limpieza con Co-botic.

### mejor

La dosificación ayuda a evitar las sobredosis, a reducir el desperdicio y a disminuir los costes generales de limpieza.

### más seguro

No clasificado y seguro de usar sin equipo de protección. Cuando las directrices de seguridad específicas del sector o del lugar de trabajo recomienden el uso de equipo de protección, i-hygienic aconseja seguir dichas recomendaciones.

### más verde

La fórmula de origen vegetal y el envase de origen biológico dan como resultado un impacto neto negativo en las emisiones de carbono.

### más mayor

Limpiador diario de rendimiento para una limpieza rápida y sin esfuerzo de las superficies.

### Limpiador

Garantiza la eliminación inmediata de la suciedad, al tiempo que favorece el equilibrio biológico a largo plazo de la superficie y el control de olores.



## limpiador para cobotic probiótico

### Instrucciones de uso

En primer lugar, llene el depósito del Co-botic con agua y, a continuación, añada el concentrado siguiendo las instrucciones de dosificación. Seleccione el programa de limpieza adecuado y deje que el Co-botic limpie la superficie de forma autónoma. No es necesario aclarar después de la limpieza. Para obtener los mejores resultados, utilícelo con regularidad a fin de mantener un rendimiento probiótico óptimo.

### Transporte, manipulación y almacenamiento

Producto no clasificado. No hay restricciones en cuanto a su manipulación, transporte o almacenamiento. Consulte la ficha de datos de seguridad (FDS) para obtener información detallada.

### Posología

Protocolo de dosificación	FlexDose
Embalaje	Botella dosificadora
Dosis mínima estándar	10 ml por cada 5 litros

### Especificaciones

Protocolo de dosificación	FlexDose
Embalaje (CU)	Botella dosificadora
Capacidad (l)	1
Código de artículo CU	ID11.DB.100
Código de barras CU	8721284404163
Casilla del código de artículo (BU)	K.6.ID11.DB.100
Unidad de negocio de códigos de barras	8721284404187
Unidad de Negocio de Contenidos	6
BU por capa	14
Apiladores de palés	6
Caja en palé	84
Unidad de embalaje sobre palé	504

Ficha de datos de seguridad

Descargar FDS