

# DETERGENTES

## ROBOSHINE DETERGENTE CONCENTRADO PARA ROBOT Y FREGADORAS DE PAVIMENTOS

### TODOS LOS MATERIALES

- Apto para todo tipo de robots y fregadoras de pavimentos
- Producto multisuperficie: ideal para la limpieza de todos los materiales
- Sin espuma, siguiendo las diluciones indicadas
- Secado rápido
- Alto rendimiento: hasta 100 lavados (ahorro)
- Evita la formación de olores desagradables en el depósito y en los cepillos, refrescando el ambiente
- Dificulta la formación de cal en el depósito de agua
- Respeta los tejidos y la tapicería, en caso de que entren en contacto con ellas
- Delicada esencia primaveral: para una limpieza más agradable
- Formulación suave: respeta la funcionalidad de los componentes del robot y de la fregadora de pavimentos

### PARA QUÉ SIRVE

- Limpia respetando todo tipo de pavimentos
- Elimina eficazmente la suciedad y las manchas, sin dejar residuos
- Fórmula desarrollada específicamente para robots y fregadoras de pavimentos: con baja espuma para un uso más fácil y un resultado de limpieza más profundo
- También apto para pavimentos encerados

### COMO SE UTILIZA | 1 TAPÓN = 10 ml

Diluir 1 tapón (10 ml) de **ROBOSHINE** en un máximo de 300 ml de agua (ver capacidad del depósito del robot/fregadora automática). Introduzca el producto con el tapón dosificador directamente en el depósito y agregue agua hasta el nivel máximo. Inserte los cepillos o estropajos ya humedecidos con agua en la máquina y proceda con el lavado.

#### Atención:

Para utilizar el robot o la fregadora de pavimentos, siga las instrucciones del manual de usuario correspondiente. Se puede usar agua desionizada para diluir el detergente si el fabricante lo recomienda.



SIN ESPUMA



ENVASES	UNIDADES POR CAJA	RENDIMIENTO INDICATIVO y DILUCIÓN
1L	6 pz	hasta 100 lavados
		Depósito hasta 300 ml: 1 tapón
		Depósito de 300 a 500 ml: 1-2 tapones
		Depósito de 1 L: 4 tapones
		Para depósitos más grandes, diluya 1:20
		Depósito de 2/3 L: medio vaso*
		Depósito de 4/5 litros: un vaso*

\* 1 vaso de mesa mediano = 200 ml.

#### ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños. No desechar en el medio ambiente.

#### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C. Aplicar con temperatura entre 5° y 30° C.