

# DETERGENTES

## ROBOSHINE DETERGENTE CONCENTRADO PARA ROBÔS E LAVADORES DE CHÃO

TODOS OS MATERIAIS

- Adequado para todos os tipos de robôs e lavadores de chão
- Produto multi-superfícies: ideal para limpar todos os materiais
- Sem espuma, seguindo as diluições indicadas
- Secagem rápida
- Alto desempenho: até 100 lavagens (economia)
- Evita a formação de odores desagradáveis no tanque e nas escovas, refrescando o ambiente
- Evita a formação de calcário no reservatório de água
- Respeite os tecidos e estofados, caso entrem em contato com eles
- Essência delicada de primavera: para uma limpeza mais agradável
- Formulação suave: respeita a funcionalidade dos componentes do robô e da lavadora de chão

### PARA QUE SERVE

- Limpa respeitando todos os tipos de chão
- Remove eficazmente a sujidade e as manchas, sem deixar resíduos
- Fórmula desenvolvida especificamente para robôs e lavadoras de chão: com pouca espuma para facilitar o uso e obter resultados de limpeza mais profundos
- Também adequado para chãos encerados

### COMO SE UTILIZA | 1 TAMPAS = 10 ml

Diluir 1 tampa cheia (10 ml) de **ROBOSHINE** em no máximo 300 ml de água (ver capacidade do tanque do robô/lavador automático).

Introduza o produto com a tampa medidora diretamente no tanque e adicione água até o nível máximo. Insira as escovas ou esfregões já umedecidos com água na máquina e proceda à lavagem.

#### Atenção:

Para utilizar o robô ou lavadores de chão, siga as instruções do manual do usuário correspondente. Água deionizada pode ser usada para diluir o detergente se o fabricante recomendar.



EMBALAGENS	UNIDADES/CAIXAS	RENDIMENTO ORIENTATIVO E DILUÇÃO
1L	6 pz	até 100 lavagens
		Tanque até 300 ml: 1 tampa
		Tanque de 300 a 500 ml: 1-2 tampas
		Tanque de 1 L: 4 tampas
		Para tanques maiores, diluir 1:20
		Tanque de 2/3 L: meio vaso*
		Tanque de 4/5 litros: um vaso*

\* 1 vaso de mesa médio = 200 ml.

#### ADVERTÊNCIAS

Manter fora do alcance das crianças.  
Não verter para o meio ambiente depois do uso.

#### TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: de 5° a 30° C.  
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.