

# DETERGENTE

## ROBOSHINE DETERGENTE CONCENTRATO PER ROBOT E LAVAPAVIMENTI

TUTTI I MATERIALI

- Adatto a tutti i tipi di robot e lavapavimenti
- Prodotto multisuperficie: ideale per la pulizia di tutti i materiali
- Senza schiuma, seguendo le diluizioni indicate
- Asciugatura rapida.
- Resa elevata: fino a 100 lavaggi (risparmio)
- Evita la formazione di cattivi odori nel serbatoio e sulle spazzole, rinfrescando l'ambiente
- Ostacola la formazione di calcare nel serbatoio d'acqua
- Rispetta i tessuti e tappezzeria, qualora ne entrasse in contatto
- Delicata essenza primaverile: per una pulizia più piacevole
- Formulazione delicata: rispetta la funzionalità dei componenti di robot e lavapavimenti

### A COSA SERVE

- Deterge rispettando tutti i tipi di pavimento
- Rimuove con efficacia lo sporco e le macchie, senza lasciare residui
- Formula specificamente sviluppata per robot e lavapavimenti: a bassa schiuma per un uso più facile ed un risultato di pulizia più profonda
- Adatto anche per pavimenti cerati

**COME SI USA** | 1 TAPPO = 10 ml

Diluire 1 tappo (10 ml) di **ROBOSHINE** in max 300 ml di acqua (vedi capacità serbatoio del robot/lavapavimenti).

Versare il prodotto con il tappo dosatore direttamente nel serbatoio ed aggiungere acqua fino al livello massimo. Usare spazzole o panni lavapavimento già inumiditi d'acqua e procedere al lavaggio.

#### Attenzione:

Per l'uso del robot o Lavapavimenti seguire le istruzioni riportate nel relativo manuale d'uso. È possibile utilizzare acqua deionizzata per diluire il detergente, qualora questa sia consigliata dal produttore.



FORMATO	PEZZI PER CARTONE	RESA INDICATIVA e DILUIZIONE
1L	6 pz	Resa elevata: fino a 100 lavaggi
		Serbatoio fino a 300 ml: 1 tappo
		Serbatoio da 300 a 500 ml: 1-2 tappi
		Serbatoio di 1 L: 4 tappi
		Per serbatoi superiori effettuare una diluizione di 1:20
		Serbatoio da 2-3 L: mezzo bicchiere*
		Serbatoio da 4-5 litri: un bicchiere*

\* 1 bicchiere da tavola medio = 200 ml.

#### AVVERTENZE

- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso.

#### TEMPERATURE

Temperature di stoccaggio: da 5° a 30° C.  
Il prodotto va applicato su materiale con temperatura compresa tra 5° e 30° C.