



## detergente cobotic probiotico

Per pavimenti Ecological: detergente quotidiano altamente concentrato a base di probiotici, adatto a tutte le superfici dure resistenti all'acqua. Contiene probiotici selezionati che continuano a decomporre i residui organici anche dopo la pulizia. Particolarmente indicato per pavimenti porosi e superfici con fughe, dove la materia organica può accumularsi. Sviluppato in esclusiva per massimizzare l'efficacia pulente con Co-botic.

### **meglio**

Il sistema di dosaggio aiuta a prevenire il sovradosaggio, a ridurre gli sprechi e ad abbassare i costi complessivi di pulizia.

### **più sicuro**

Non classificato e sicuro da usare senza dispositivi di protezione. Laddove le linee guida di sicurezza specifiche del settore o del sito raccomandino l'uso di dispositivi di protezione, i-hygienic consiglia di attenersi a tali raccomandazioni.

### **più vert**

La formula a base vegetale e il packaging bio-based garantiscono un impatto netto negativo in termini di emissioni di carbonio.

### **più veloce**

Detergente quotidiano potenziato per una pulizia delle superfici rapida e senza sforzo.

### **pulitore**

Garantisce la rimozione immediata dello sporco, favorendo al contempo l'equilibrio biologico a lungo termine delle superfici e il controllo degli odori.

# **detergente cobotic probiotico**

### Istruzioni per l'uso

Per prima cosa riempire il serbatoio di Co-botic con acqua, quindi aggiungere il concentrato seguendo le istruzioni di dosaggio. Selezionare il programma di pulizia appropriato e lasciare che Co-botic pulisca la superficie in modo autonomo. Non è necessario risciacquare dopo la pulizia. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare regolarmente il prodotto per mantenere le prestazioni ottimali dei probiotici.

### Trasporto, movimentazione e stoccaggio

Prodotto non classificato. Non sono previste restrizioni relative alla manipolazione, al trasporto o allo stoccaggio. Per informazioni dettagliate, consultare la scheda di sicurezza (SDS).

### Dosaggio

Protocollo di somministrazione	FlexDose
Imballaggio	Flacone dosatore
Dosaggio minimo standard	10 ml in 5 litri

### Specifiche tecniche

Protocollo di somministrazione	FlexDose
Imballaggio (CU)	Flacone dosatore
Capacità (l)	1
Codice articolo CU	ID11.DB.100
Codice a barre CU	8721284404163
Casella codice articolo (BU)	K.6.ID11.DB.100
Divisione Codici a barre	8721284404187
Unità aziendale Contenuti	6
BU per strato	14
Impilatori di pallet	6
BU su pallet	84
In primo piano su pallet	504
<b>Scheda di sicurezza</b>	<a href="#">Scarica SDS</a>