

SPACE



DETERGENTE NEUTRO PER PAVIMENTI

CARATTERISTICHE GENERALI

Formulato in conformità alla Normativa Ecolabel Decisione (UE) 2017/1217 e conforme alla Norma UNI EN ISO 14024 - Etichettatura Ambientale di Tipo I.

Detergente profumato a basso residuo, adatto al lavaggio rapido di pavimenti incerati, piastrelle in ceramica, gres e pavimenti in marmo. È utile per spolverare mobili e scrivanie.

Non necessita risciacquo.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Usare **SPACE** diluito al 2,5% (250 g per 10 L d'acqua) per il lavaggio di superfici mediamente sporche con Mop, frangia di lavaggio e panno monouso o con macchina lavasciuga.

Aumentare la concentrazione al 3% (300 g per 10 L d'acqua) per sporchi ostinati e per la pulizia rapida di scrivanie e altri mobili lavabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido verde
Profumo	fiorito
pH	7.5 ± 0.2
Peso specifico a 20°C	0.991 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	12.4%

Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- Profumo

Il prodotto contiene tensioattivi rapidamente biodegradabili in condizioni aerobiche ai sensi di quanto richiesto dai Criteri Ecolabel

 IT/020/008 	 Certified by 	CONTROLLATO E CERTIFICATO DA: CCPB srl VIALE MASINI, 36 40126 BOLOGNA - TEL. 051 6089811 FAX 051 254842 - ccpb@ccpb.it DETERGENTI ECO-BIO COMPATIBILI QUESTO PRODOTTO È STATO OTTENUTO NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE DETERGENZA ECO-BIO COMPATIBILE BIOCEQ. CERTIFICATO N 04/BC.	INGREDIENTS: Aqua, Alcohol Denat, Caprylyl/Capryl Wheat Bran Glycosides, Potassium Cocoate, C.I.19140, C.I. 42090, Parfum. I componenti organici e i tensioattivi di sola origine vegetale presenti nel formulato, insieme all'energia necessaria per la produzione, sono derivati unicamente da fonti rinnovabili generate dal sole. Nessun ingrediente è stato testato su animali. La dose consigliata consente di ridurre al minimo l'impatto ambientale. Smltare la confezione compresa di tappo ed etichette nell'apposito contenitore per lo smaltimento della plastica.
--	--	--	---

CARATTERISTICHE DEGLI IMBALLI



- Le nostre taniche da 5 kg sono realizzate al 99% con polietilene ricavato dalla raccolta differenziata certificata seconda vita.
- I nostri flaconi da 750 g e da 1 kg sono realizzati all'81% con polietilene ricavato dalla raccolta differenziata certificata seconda vita.
- La residua parte di plastica vergine è in polietilene ad alta purezza che permette di non rilasciare composti tossici nell'ambiente.

AVVERTENZE

Etichettatura



Attenzione

Provoca grave irritazione oculare.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.