



ALCA PAVIMENTI Multiuso profumato Ecolabel

1. DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO:

E' una composizione studiata per detergere i pavimenti e le superfici dure in genere mediamente sporche di uffici, scuole, comunità. La sua formula concentrata permette di rimuovere anche sporchi di natura grassa.

Prodotto conforme alla Decisione 2017/1217/UE (Ecolabel).

Procedura di impiego manuale:

Per sporco normale diluire 40 mL di prodotto in 5 litri d'acqua. Preparare la soluzione in un secchio e applicarla sul pavimento con un mop o uno straccio, oppure passarla sulle pareti o arredi lavabili con uno straccio. Per sporco persistente diluire 60 mL di prodotto in 5L d'acqua.

Non ha bisogno di risciacquo quindi lavare la superficie e poi lasciar asciugare.

Procedura di impiego a macchina:



Per sporco normale diluire 40 mL di prodotto in 5 litri d'acqua. Preparare la soluzione in un secchio e versarla nell'apposito serbatoio. Applicare il prodotto sulla superficie da trattare e procedere all'aspirazione o all'asciugatura. Per sporco persistente diluire 60 mL di prodotto in 5 litri d'acqua.

E' sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto a un normale prodotto diluito.

Il dosaggio corretto consente di minimizzare il consumo di energia e acqua nonché ridurre l'inquinamento dell'acqua.

**3. DATI TECNICI:**

STATO FISICO:	liquido
PROFUMO:	tenue
SOSTANZA ATTIVA:	12%
pH:	9 tal quale
PESO SPECIFICO:	1,01
INFIAMMABILITA':	no

4. AVVERTENZE E SICUREZZA:

ETICHETTATURA:	ATTENZIONE H319 provoca gravi irritazioni oculari
----------------	--

5. CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO

5 lt (C5 x 4 Pz)
1 lt (C x 12 pz)

6. CONDIZIONI PER LO SMALTIMENTO DEI RESIDUI DEL PRODOTTO E DEGLI IMBALLAGGI

I residui del prodotto contengono tensioattivi biodegradabili secondo il Regolamento CE 648/04.

Non gettare le soluzioni esauste nelle acque superficiali.

Gli imballaggi vuoti e non più riutilizzabili devono essere conferiti secondo la normativa vigente (esempio: raccolta imballaggi vuoti non bonificati con apposito numero CER quando trattasi di rifiuti derivanti da attività industriali, oppure in contenitori per la raccolta plastica quando trattasi di rifiuti solidi urbani).