

# LIOS SUNDECK SOAP

Sapone nutriente per esterno



\* Pack 1L

### Descrizione

LIOS Sundeck Soap è un sapone detergente nutriente per la pulizia di pavimenti in legno situati all'esterno. Usato regolarmente mantiene nel tempo l'aspetto naturale del legno, evitando il degrado per azione delle intemperie. Pulisce con efficacia sporco, residui di cloro, salsedine, etc.

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	straccio
Eventuale diluizione	acqua
Resa	60-70 m <sup>2</sup> /L
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (1)
Confezioni	1 L - 5 L
Pulizia attrezzi	acqua

1 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso. Diluire il prodotto con acqua fino ad un rapporto 1 di LIOS Sundeck Soap + 4/5 di acqua. Effettuare un primo lavaggio in modo efficace con straccio o mocio. Una volta asciutto, effettuare un secondo lavaggio con prodotto pulito. Il pavimento è da subito pedonabile. Non lascia aloni.

Per la manutenzione consigliamo l'utilizzo di LIOS Sundeck Soap ogni 15 giorni.

Biodegradabilità: 90% (art.2 e 4 L.26.04.83 N.136)

### Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

### Elementi dell'etichetta

- Provoca grave irritazione oculare.
- Contiene (R) -P-MENTA-1,8-DIENE. Può provocare una reazione allergica.
- Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.



### Ingredienti (CE Nr. 648/2004)

Dichiarazione degli ingredienti secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; Glycerin; PPG-2 Methyl Ether; Potassium cocoate; 1-Heptanol, 2-propyl-7EO; Linum Usitatissimum Seed Oil; Hema; Hexyl alcohol, ethoxylated; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3. Perfume: D'Limonene.

### Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_LIOS\\_SUNDECK\\_SOAP.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_SUNDECK_SOAP.pdf)