

## DETERGENTE PER PARQUET TRATTATO AD OLIO

Detergente super concentrato per la pulizia giornaliera di pavimenti e superfici in legno trattato ad olio.



## SUPERFICI

Legno, parquet naturali.

## CARATTERISTICHE

Detergente a pH neutro che garantisce una pulizia profonda senza aloni rispettando le superfici e senza alterarne il colore originale. Mantiene negli ambienti una fragranza di legno di cedro, intensa e persistente. Grazie alla sua formulazione a schiuma frenata non necessita di risciacquo e lo rende idoneo all'utilizzo in macchine lavasciuga.

## MODALITÀ D'USO

Per una pulizia giornaliera diluire il prodotto in acqua (10 ml in 1 litro di acqua), lavare con spazzolone, mop in microfibra, cotonato o misto. Lasciare asciugare. Per una pulizia più profonda diluire il prodotto in acqua (fino a 30 ml in 1 litro di acqua), lavare e lasciare asciugare. Non necessita risciacquo.

1 tappino dosatore = 10 ml

## VANTAGGI

L'elevata concentrazione ne consente l'utilizzo a bassissimi dosaggi. La schiuma frenata facilita il lavaggio rendendo superfluo il risciacquo e velocizzando la pulizia degli ambienti. Il ridotto contenuto di VOC ne rende più sicuro l'utilizzo in ambienti chiusi.

## CONSIGLI

Prodotto consigliato per la pulizia giornaliera. Mantiene una piacevole fragranza di legno di cedro nell'ambiente.

### PROPRIETÀ CHIMICHE

ASPETTO: Liquido

COLORE: Arancio

ODORE: Legno di cedro

SOLUBILITÀ: Solubile in acqua

SCALA PH: 7,00±0,50

### RESA INDICATIVA AL LITRO

Per pulizia quotidiana 800-1000m<sup>2</sup>

### CONFEZIONI

Cod. Art.	Contenuto	Pz./Cartone
P129O4C10L	1 lt	6
P129O4C50L	5 lt	4

per  
informazioni

[www.bellinzoni.com](http://www.bellinzoni.com)

MADE IN ITALY



#### ATTENZIONE:

Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.