



# BLOOM S.C.

**Detergente brillantante lavapavimenti a pH neutro ultraconcentrato**

## Generalità

**BLOOM S.C.** è un detergente professionale in forma ultraconcentrata raccomandato per la pulizia rapida giornaliera dei pavimenti.

**BLOOM S.C.** dona agli ambienti una profumazione potente, persistente e rigenerante.

**BLOOM S.C.** non lascia aloni e residui e non richiede risciacquo, non fa schiuma e può essere utilizzato anche con macchina lavasciuga.

L'utilizzo di **BLOOM S.C.** permette di razionalizzare e controllare i consumi di prodotto contenendo gli sprechi, limitare drasticamente l'ingombro dei magazzini, semplificare il dosaggio e la manipolazione del prodotto, ridurre i costi di trasporto e magazzinaggio. Inoltre contribuisce alla riduzione del volume della plastica dei contenitori da smaltire.

**UNA DOSE DA 25 ML  
PER 8 - 10 LITRI D'ACQUA**

**ULTRAPROFUMATO**

## Campi di applicazione

**BLOOM S.C.** è adatto per la pulizia di tutti i tipi di pavimento.

**BLOOM S.C.** è indicato per il lavaggio giornaliero dei pavimenti in gres porcellanato e ceramica, marmo, granito, pietre naturali, pavimenti resilienti anche protetti, in PVC, gomma e linoleum, pavimenti lucidi e vetrificati, parquet e laminato.

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	Tensioattivi non ionici, solventi idrosolubili, alcoli, profumi
<b>ASPETTO FISICO</b>	Liquido violetto
<b>PROFUMO</b>	Orchidea
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,99
<b>pH tal quale</b>	8 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	Completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

LINEA SUPERCONCENTRATI

# BLOOM S.C.

## Modalità d'impiego

### Manutenzione dei pavimenti:

1 dose da 25 ml. in 8 litri d'acqua (=0,3%).

Per un maggiore effetto profumante utilizzare 2 dosi in 8 litri d'acqua. Preparare la soluzione e utilizzarla a mano con mop o a macchina con lavasciuga.

**BLOOM S.C.** non richiede risciacquo.

In caso di pavimenti fortemente idrorepellenti usare 2 dosi in 8 litri d'acqua.

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



6 flaconi dosatori  
da 1 lt.

