



Profumi della natura  
TAIGA

# SMERALDO

## Detergente polivalente profumazione "TAIGA"

### Generalità

**SMERALDO è un detergente polivalente a schiuma frenata per la pulizia dei pavimenti e delle superfici.**

SMERALDO è particolarmente indicato per eseguire le pulizie giornaliere in modo economico ed efficace.

SMERALDO unisce all'efficacia pulente un'azione deodorante che conferisce all'ambiente un effetto "confort" con una persistente profumazione "Taiga".

La totale assenza di schiuma ne permette l'utilizzo anche con macchine lavasciuga durante gli interventi di pulizia ordinaria.

Non necessita di risciacquo. SMERALDO è idoneo per la manutenzione dei pavimenti trattati con cere metallizzate.

### Campi di applicazione

SMERALDO si utilizza per la pulizia rapida di tutti i tipi di pavimento ad eccezione di legno non verniciato e sughero.

È ideale per pavimenti in ceramica, marmo, graniglie, cotto, ardesia, piastrelle, PVC, linoleum, resilienti e superfici vetrificate: non lascia residui o aloni e restituisce al pavimento la sua brillantezza originaria.

**ELEVATO EFFETTO PROFUMANTE**

**BASSA SCHIUMA**

**NON RICHIEDE RISCIAQUO**

**ADATTO PER PAVIMENTI TRATTATI**

### Modalità d'impiego

**Lavaggio giornaliero pavimenti e superfici:** diluire SMERALDO allo 0,5 - 1,5 % (50 - 150 ml. per 10 litri d'acqua). Non richiede risciacquo.

Per sviluppare al massimo un'azione deodorante vaporizzare SMERALDO puro o versare alcune gocce nelle zone da deodorare.

# SMERALDO

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	solventi idrosolubili, tensioattivi non ionici e anionici, sequestranti, profumi
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente verde smeraldo
<b>PROFUMO</b>	taiga
<b>PESO SPECIFICO</b>	1
<b>ATTIVO</b>	10 %
<b>pH tal quale</b>	9,5 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	7,5 ± 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

## Ulteriori informazioni

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



4 canestri da 5 lt.

12 flaconi da 1 lt.

