



# RILUX BAGNI

## DETERGENTE ACIDO PRONTO USO PROFUMATO

### DESCRIZIONE

Detergente profumato, pronto uso, idoneo per il trattamento di pulizia di superfici dure lavabili in ambito civile e professionale. Il formulato è in grado di rimuovere facilmente depositi inorganici (calcare) derivanti dalla durezza dell'acqua, residui organici generici (creme, paste dentifrice, residui unti) da superfici, lavelli, sanitari, vasche, docce e similari. Al termine dell'applicazione le superfici si presentano pulite, estremamente lucide e gli ambienti risultano igienizzati e profumati.

### MODALITA' D'USO

Utilizzare in aspersione senza diluizione sulle superfici da trattare; distribuire eventualmente con un panno o carta monouso e dove necessario risciacquare con acqua o con carta monouso inumidita.

### CARATTERISTICHE

**Aspetto:** Liquido limpido rosa pastello

**Densità:** 1000 – 1200 g/L

**pH (sol. 1% a 20°C):** 2,0 – 3,0

**Profumazione:** Floreale magnolia

### FORMATI DISPONIBILI

- 9x750 g – Cod. EAN 8055205986101

### ECOLOGIA E SICUREZZA

**Composizione<sup>1</sup>:** Acido fosforico, tensioattivi non ionici (inferiori al 5%), solventi, profumo, colore.

**Biodegradabilità:** Contiene tensioattivi (non-ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

**Packaging:** Flacone realizzato in HDPE (materiale riciclato).

**Conservazione:** Conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

**Smaltimento:** Al termine dell'utilizzo gettare il flacone nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

### CERTIFICAZIONI



**Remade in Italy:** Certificazione del packaging riciclato.

#### Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.  
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo  
Pignano (CR), Italy  
T. +39 0373 1974449  
customer@klareco.com  
www.klareco.com

#### CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata  
Produzione Presidi  
Medico Chirurgici