



### Proprietà Chimiche e Fisiche

- **Composizione:** Prodotto formulato sulla base di tensioattivi non ionici, solventi idrosolubili, acidi organici, didecildimetilammonio cloruro, profumi, coloranti.
- **Aspetto Fisico:** liquido trasparente di colore Rosa
- **Odore:** Calendula
- **Peso Specifico:** 1,00
- **pH:** 2,0
- **Solubilità in Acqua:** Diluidile
- **Biodegradabilità:** Conforme al Reg Ce 648/2004

### Natura del Pericolo e Consigli

- Provoca grave irritazione oculare
- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
- Proteggere gli occhi
- Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico
- Esclusivamente per uso professionale

### Confezionamento

- Cartoni 4 Taniche da 5Lt.



# DS52 Bagno Brilla Detergente Anticalcare

## Descrizione e Caratteristiche

Detergente Anticalcare Brillantante Igienizzante per Servizi Igienici

**DS52 BB BAGNO BRILLA** è un detergente anticalcare concentrato per l'igienizzazione giornaliera di pavimenti e sanitari in sale da bagno e toilette.

Da solo **DS52 BB BAGNO BRILLA** risolve i problemi di pulizia e igienizzazione di tutte le superfici e i pavimenti dei servizi igienici in genere.

## Campi d'Applicazione

**DS52 BB BAGNO BRILLA** si utilizza per la manutenzione quotidiana di superfici quali: pavimenti, sanitari, rubinetterie, lavandini, docce, pareti, piastrelle, ceramica.

Utilizzato prevalentemente in ambienti quali: servizi igienici e toilette di comunità, alberghi, ospedali, uffici, scuole, ristoranti, palestre, piscine e convivenze.

## Modalità d'Uso

- Diluire all'1 - 2% (100-200 ml di **DS52 BB** in 10 litri d'acqua) per il lavaggio giornaliero pavimenti con mop/lavasciuga.
- Per la pulizia e igienizzazione giornaliera arredi sanitari, WC e orinatoi: diluire 1:1 (500 ml di **DS52 BB** con 500ml di acqua).
- Spruzzare direttamente sulle superfici oppure su un panno o carta e strofinare fino ad asciugatura.

Scheda Tecnica Aggiornamento 07/2020

# DS52 BB Bagno Brilla Detergente Anticalcare



## Avvertenze d'Utilizzo

1. Un tempo di contatto prolungato può danneggiare le superfici.
2. Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi (marmo, pietre calcaree, superfici smaltate o verniciate, alluminio, cromature e metalli teneri) o usare in diluizione molto alta, fino allo 0,5-1% (50-100 ml su 10 litri di acqua), dopo una prova preliminare di resistenza su una piccola porzione nascosta, e risciacquare immediatamente e abbondantemente dopo il lavaggio.

## Avvertenze e Classificazione

- Provoca grave irritazione oculare
- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso
- Proteggere gli occhi
- Se l'irritazione degli occhi persiste consultare un medico
- Esclusivamente per uso professionale

