



DS52 Bagno Brilla

Detergente Anticalcare

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.

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

