

SCHEDA TECNICA

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

BIANCOBAGNO	detergente/anticalcare per le superfici di bagno e doccia
● Costituzione chimica della sostanza attiva:	Acidi organici non aggressivi, solventi atossici, tensioattivi

2. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
✚ Stato di aggregazione	///	liquido
✚ Colore	///	rosa
✚ Odore	///	floreale
✚ pH tal quale (a 20° C)	///	2,5 ± 0,5
✚ Densità relativa (H ₂ O = 1)	g/cm ³	~ 1,02
✚ Solubilità in acqua	g/100 g	ottima e completa
✚ Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
✚ Temperatura max di utilizzo	°C	~ 50
✚ Modi di impiego	<i>Spruzzare una piccola quantità del prodotto sulla superficie da trattare, lasciare agire per 5 minuti, strofinare con panno umido e risciacquare abbondantemente.</i>	
✚ Avvertenze	<i>Non utilizzare su superfici di marmo. Non lasciare il prodotto sulle superfici per più di 10 minuti.</i>	

3. ETICHETTATURA DEL PREPARATO

- Il preparato è classificato **Irritante (GHS07); H315 – Provoca irritazione cutanea, H319 – Provoca grave irritazione oculare** ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e successivi aggiornamenti.

BIANCOBAGNO**4. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ➤ Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: | non necessarie; evitare spargimenti |
| ➤ Temp. di immagazzinamento: | temperatura ambiente |
| ➤ Tempo di conservazione: | > 2,5 anni, a temperature normali |
| ➤ Mezzi protettivi: | non necessari |
| ➤ Misure particolari di sicurezza: | nessuna |

5. IMBALLO

- | | |
|---------------------|---|
| ↻ Per il trasporto: | spruzzini da 750 mL in cartone da 6 pz. |
|---------------------|---|

6. PERICOLO DI INCENDIO

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| ⊕ Mezzi di estinzione: | qualsiasi tra quelli a disposizione |
| ⊕ Misure precauzionali: | autorespiratore |

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.