



FORTKAL BAGNO Detergnete Bagno Neutro

DESCRIZIONE

FortKal Bagno è un detergente a pH neutro per la pulizia quotidiana delle superfici in ambiente bagno. Piacevolmente profumato con note floreali. Rimuove efficacemente residui di sapone e cosmetici e alonature di calcare. Ideale per superfici delicate come rubinetterie colorate (nero, oro, rosa ecc) e superfici che non possono essere pulite con prodotti acidi come il marmo.

CLASSIFICAZIONE

Regolamento CE n. 648/2004 Idoneo piani HACCP

IMPIEGO

Formula pronta all'uso. Erogare il prodotto direttamente sulla superfice da trattare. Lasciare agire qualche minuto, strofinare con un panno o una spugna e risciacquare

DATI FISICI TIPICI

 Aspetto 	Liquido Limpido
• Colore	Rosa
• Peso Specifico a 20 °C	1.027 g/ml
• pH a 20 °C	7.2

Uso

Lavabi, sanitari, docce, vasche, rubinetterie, piastrelle e altre superfici dure lavabili.

AVVERTENZE

Non lasciar asciugare il prodotto.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 30°C.

CONFEZIONE

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Centralino 02 92436.1











Cod. 2224 Flacone 750 ml

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti.

Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al nº 800-016604

R&D 30/07/2025





