

IYALY SRL Piazza della Repubblica 19 20124 Milano (MI)

# SCHEDA TECNICA del 02/04/2023

#### **FOTO PRODOTTO**



#### NOME PRODOTTO

STOP CALC ANTICALCARE BAGNO SENZA CANDEGGINA

#### **FORMATO ML**

750 ML **←** 25.35 Fl. Oz.

#### **CERTIFICAZIONI**







#### UFI

1X00-H0HQ-K00T-X814

#### **CODICE ARTICOLO**

CH001

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

STOP CALC è un detergente professionale brillantante ad azione anticalcare senza candeggina e pronto all'uso, formulato con sostanze di origine naturali. Elimina efficacemente e rapidamente velature di calcare, residui dell'acqua. sporco ostinato, residui di sapone, ossidazioni e altre piccole incrostazioni. Grazie alla sua speciale formula con Barriera Antigoccia, rimuove il calcare e ne previene la formazione lasciando le superfici brillanti e pulite a lungo, impedendo il ridepositarsi di residui calcarei dovuti alla durezza delle acque. Detergente sicuro sulle cromature, diffonde nel bagno un fresco profumo, non è corrosivo e non intacca la gran parte dei materiali. La sua formulazione efficace e delicata può essere utilizzata per la detersione quotidiana di rubinetterie anche pregiate (cromate, satinate, dorate, bronzate, ottonate, ramate, ecc.), box, cabine doccia, vasche da bagno, idromassaggio, vetri, sanitari, ceramiche, piastrelle, ecc.

#### MODO D'USO

Spruzzare il prodotto sulla superficie da pulire o trattare, con l'apposito spruzzino, lasciare agire qualche secondo e risciacquare abbondantemente con acqua. Per le incrostazioni più difficili, lasciare agire al massimo 5 minuti prima di risciacquare.

#### PRECAUZIONI D'USO

Non utilizzare su superfici sensibili agli acidi (alluminio, marmo, travertino ed altre pietre calcaree lucidate). Effettuare prove preliminari sui materiali di cui non sia accertata la resistenza agli acidi.

# **ATTENZIONE**

Provoca grave irritazione oculare. Indossare guanti/indumenti protettivi Proteggere gli occhi/il viso.









## **COMPOSIZIONE**

Contiene (Reg.CE 648/2004): < 5% Profumi - Può provocare una reazione allergica cutanea; Tensioattivi cationici; Tensioattivi anfoteri.

### **ALTRE INFORMAZIONI**

Consigliato in tutte le attività soggette al Sistema di Autocontrollo H.A.C.C.P.