

# CALNET BRIL



## DESCRIZIONE:

Anticalcare per rubinetterie, costituito da acidi forti diluiti, scioglie il calcare dalle rubinetterie più delicate, ottone, cromo, dorature.

## MODALITA' D'USO:

Dosare una piccola quantità di prodotto sopra una spugna umida, passare sulle parti da trattare, indi risciacquare abbondantemente. Per sciogliere il calcare persistente ripetere l'operazione.

## PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE:

Stato fisico	liquido
Odore	fantasia
Colore	azzurro
Peso specifico @ 20 °C	1,055 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Punto di ebollizione iniziale	136 °C
pH	2,2
Solubilità in acqua	Solubile
Solubilità in olio	Non solubile
Potere schiumogeno	No

## AVVERTENZE:

Irritante per gli occhi e la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di fuoriuscita accidentale neutralizzare il prodotto con sodio carbonato. Per la manipolazione è consigliabile l'uso dei guanti.

## INGREDIENTI:

Aqua, Sulfamic Acid, Alcol Etossilato, parfum, coloranti.

Data ultimo aggiornamento: 30.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION