



## Scheda prodotto Granusan

V 01 / 04.05.2017

**wetrok**<sup>®</sup>

# Wetrok Granusan

Detergente di manutenzione per impianti sanitari



## Dosaggi consigliati (in acqua fredda):



**Pulizia di manutenzione**  
1 stick in 4 l d'acqua



**Pulizia manuale con schiuma**  
1 stick in 1 flacone per schiuma Wetrok

## I vantaggi:

Detergente acido innovativo per la rimozione del calcare e dello sporco generico, sotto forma di granulato.

Adatto per acque fino a durezza media.

Permette un risparmio nei costi di magazzino e trasporto e un dosaggio preciso al 100%.

## Impiego:

Per la pulizia di manutenzione di superfici lavabili e resistenti agli acidi (sanitari in porcellana, rubinetterie, piastrelle in ceramica, bagni, docce, lavelli, toilette, ecc.).

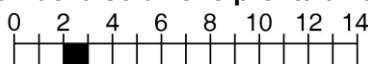
## Informazioni utili:

Per disciogliere il detergente granulato, versare il granulato nel flacone per schiuma precedentemente riempito, chiuderlo e agitare energicamente per 30 secondi. Wetrok Granusan non è indicato per le superfici non resistenti agli acidi (calcare, marmo, clinker, alluminio, ecc.). La superficie della rubinetteria non deve essere calda al momento della pulizia.

## Caratteristiche:

detergente granulato predosato  
tempo di scioglimento particolarmente breve  
fortemente acido (soluzione pronta all'uso)  
profumato  
fortemente schiumante  
di colore rosso

## pH della soluzione pronta all'uso:



## Componenti principali:

Tensioattivi, acidi, essenze profumate, coloranti

## Immagazzinamento / Conservazione:

Immagazzinare nel contenitore originale in un luogo fresco e asciutto. Conservazione degli stick (contenitore chiuso): 24 mesi. Utilizzare la soluzione pronta all'uso entro 7 giorni.

## Metodi di utilizzo consigliati:

### Pulizia a umido (manuale)

Inumidire il panno con la soluzione pulente, strizzare bene. Pulire a umido l'intera superficie.

### Pulizia a umido (schiuma, manuale)

Distribuire la schiuma pulente formando una "X" su un panno ripiegato, pulire a umido la superficie. (Utilizzare adeguate tecniche di piegatura).