

# Granusan



**Obrovská čisticí síla, zářivá čistota. To jsou Wetrok granule.** Zbrusu nové produkty na bázi granulátů jsou určeny k naprostému převratu trhu. Jedná se o dávkované granulované čisticí produkty, které dosahují lepších výsledků čištění než tradiční čisticí prostředky tekuté. **Vše, co potřebujete, je studená voda. A to vše v rekordním čase.**



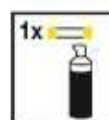
# Granusan

## sanitární čistič



- 100 % PŘESNOST DÁVKOVÁNÍ
- VLÁČENÍ KANYSTRŮ JE MINULOST
- TYČINKY S GRANULEMI SOTVA POTŘEBUJÍ ÚLOŽNÝ PROSTOR

Inovativní čisticí prostředek s kyselým granulátem pro odstraňování vodního kamene a univerzální čištění. Vhodné pro středně tvrdou vodu. Další úspory nákladů na skladování a přepravu plus 100% přesnost dávkování. Výrazně snižuje náklady na skladování a přepravu.



### Doporučené dávkování (do studené vody):

- 1 tyčinka na 4 l vody
- 1 tyčinka do 1 Wetrok pěnicí nádoby

### Použití:

na údržbové čištění omyvatelných a kyselinově odolných povrchů (sanitární porcelán, armatury, keramické dlaždice, koupelny, sprchy, toalety apod.).

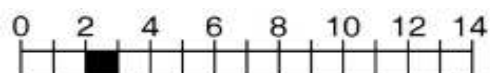
### Upozornění:

vsypte čisticí granulát do nádoby, uzavřete a důkladně protřepávejte po dobu 30 sekund, aby se granulát zcela rozpustil. Wetrok Granusan není vhodný pro povrchy citlivé na kyseliny (vápence, mramor, slinku, hliník apod.). Exteriér sanitární armatury nesmí při čištění být teplý.

### Vlastnosti:

- porcovaný čistící granulát
- velmi rychle rozpustný- vysoce kyselý (v aplikačním roztoku)
- vysoce pěnivý
- červené barvivo, aroma

### Ph aplikačního roztoku:



### Důležité složky:

povrchově aktivní látky, kyseliny, aroma, barviva

### Skladování:

Uchovávejte v původním obalu v chladném a suchém prostředí. Spotřební lhůta neotevřených tyčinek: 24 měsíců. Po otevření spotřebujte do 7 dnů.

### Doporučené použití:

#### Mokrý mytí (ručně)

Namočte utěrku do čistícího roztoku a řádně vyždímejte. Otírejte plochy mokrou utěrkou.

#### Mokrý mytí (pěnou, ručně)

Naneste čistící pěnu na přeloženou utěrku, kterou pak otírejte plochy.

