

# Druska tabletėmis

## Charakteristika

Apvalios tabletės (natrio chloridas – NaCl), apačia ir viršus cilindro formos, baltos spalvos, be kvapo, sūraus skonio, ištirpus vandenyje be dumblo požymių, ištirpsta tolygiai be skilimo kristalus.

## Dydis

- Skersmuo: **ø 20mm**, aukštis: **12,5mm**
- Skersmuo: **ø 25mm**, aukštis: **12mm**

## Paskirtis

Produktas skirtas naudoti vandens valymo procesuose, įskaitant vandens minkštiklių ir daugiavfunkcinių filtrų regeneraciją. Ši priemonė užtikrins nepriekaištingą Jūsų įrangos veiklą.

## Techniniai parametrai

- NaCl: 99.10% – 99.90%
- Ph 1% r-n: 6.3÷8.0
- Kietumo koeficientas: 250 – 349 N/cm<sup>2</sup>
- Dilimas: 0,5%
- Vandenyje netirpios medžiagos: 0,002%
- Kalcio kiekis: 0,002%
- Gėlėžies kiekis: 0,003%
- Magnio kiekis: 0,001%
- Sulfato kiekis: 0,12%
- Drėgmė: 0,03%

## Fizinės ir cheminės savybės

- Slėgio jėga xy kai tabletė yra smulkinama (t.) 6 < xy < 9 metu;
- Vidutinė spaudimo jėga kai tabletė yra smulkinama – 85kg / 1 vnt
- Druska naudojama tablečių gamybai tai paprasta valgomoji druska, kurios sudėtyje nėra jodo;
- Mūsų gaminama druska techniškai atitinka normos PN-86/C-84081/02 reikalavimus;

## Pakuotė

- Plastikinis maišelis PP a'25 kg su užrašu arba be užrašo (pagal pasirinkimą)
- Ant palėčių (Euro arba paprasta) po 1000 kg - apvynioti stretch plėvele