

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/chlorek-wapnia-w-plynie-50-ml-p-2172.html>



## Chlorek wapnia w płynie, 50 ml

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>11,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>P1-411213</b>     |
| Kod producenta   | <b>P1-411213</b>     |
| Kod EAN          | <b>5908277714918</b> |

### Opis produktu

- **Do serowarstwa** - produkt niezbędny przy stosowaniu mleka niskopasteryzowanego i mleka świeżego o niskiej zawartości wapnia.
- **Większa wydajność produkcji sera** - chlorek wapnia wpływa na lepszą krzepliwość mleka, zwięzłość skrzepu i jego obróbkę.
- **Łatwiejsze cięcie skrzepu** - zwarty skrzep łatwiej jest pociąć, co zwiększa zdolność obkurczania się ziarna serowego.
- **Wysoka jakość** - oferowany chlorek wapnia posiada atesty spożywcze, jest bezpieczny dla zdrowia.
- **Łatwe dozowanie** - płynna formuła i zakraplacz ułatwia dozowanie produktu
- **Do piwowarstwa** - wapnia nadaje piwu miękki, pełny, stabilny smak oraz przyczynia się do flokulacji białek.

Chlorek wapnia to środek stosowany w serowarstwie w celu zwiększenia wydajności produkcji sera. Jest to dodatek niezbędny, gdy korzystamy z mleka niskopasteryzowanego lub świeżego o niskiej zawartości wapnia. Chlorek wapnia polepsza konsystencję i krzepliwość mleka. Jego użycie zmniejsza straty kazeiny oraz tłuszczu.

Dzięki chlorkowi wapnia skrzep serowarski jest bardziej zwarty i łatwiej ulega obróbce, co wpływa na zwiększoną łatwość obkurczania ziarna serowarskiego.

**Stężenie produktu 33%.**

**Opakowanie wystarcza na 125-250 L mleka.**

Spożywcza jakość oferowanego chlorku wapnia sprawia, że przy odpowiednim dozowaniu korzystnie wpływa on na przyswajanie wapnia przez organizm. Dodatkowo jest to środek, który znajdzie zastosowanie również w piwowarstwie między innymi w celu nadania pełnego, stabilnego smaku.

#### Dawkowanie:

40 kropli (2ml) na 10 L mleka świeżego

80 kropli (4 ml) na 10 L mleka niskopasteryzowanego

#### Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząśnij. Do podgrzanego mleka dodaj chlorek wapnia. Całość dokładnie wymieszaj. Produkt należy dodać przed zaszczepieniem kulturami bakteryjnymi i podpuszczką. Stosować zgodnie z dawkowaniem producenta — nadmiar chlorku wapnia może przyczynić się do gorzkiego smaku wyrobu.

**UWAGA:** Działa drażniąco na oczy. W przypadku dostania się do oczu należy ostrożnie przemywać je wodą przez kilka minut.

#### Wymiary opakowania:

Ø 3,8 cm

---

wysokość 9,6 cm

objętość netto 50 ml.