

## J2P 4 liter till spendoppning

Bakterier som finns på spenhuden och i miljön runt juvret kan mycket lätt tränga in genom spenkanalens mynning efter mjölkningen innan spenkanalen hinner sluta sig. Spenkanalen stängs först cirka 30 minuter efter avslutad mjölkning. Om bakterier kommer in kan dessa sprida sig vidare upp i juvret och orsaka juverinflammation

(mastit). Särskilt stor är risken för detta om det finns sår och sprickor på spenar och juver, exempelvis genom spentramp, taggtrådsskador, felaktig mjölkningsteknik etc.

För att förhindra dessa bakterier från att ta sig in via spenöppningen måste de avdödas. Detta sker genom förebyggande åtgärder som spendoppning eller sprayning.

### Användning

**J2P** användes för doppning av spenarna efter mjölkningen för att hindra mastitframkallande bakterier att komma in i spenkanalen. Spendoppa kvigor två veckor före inkalvning.

### Bruks- och spädningsanvisning

Bruksanvisning	Mängd J2 P koncentrat	Mängd vatten	Jodkoncentrat i färdig lösning
Doppning av spenarna efter mjölkning.  Doppningen skall utföras direkt efter mjölkningen då spenkanalen fortfarande är öppen.	1 del	5 delar	1.660 ppm

### Deklaration

Koncentrerad PVP-jod som innehåller 10.000 ppm jod. **J2 P** koncentrat skall spädas före användning, 1 del koncentrat till 5 delar vatten.

**Förpackningsstorlek:** 4 liter