

# Efficiënt Melken

Het voorbehandelen.

Waarom is voorbehandelen zo belangrijk? Hoe schoner de spenen hoe minder bacteriën ( in speen en in tepelvoering) hoe minder nieuwe mastitis gevallen

**Reduceert u het aantal bacteriën aan de speen met 85% voor u het melkstel aansluit, dan hebt u 50% minder nieuwe mastitis gevallen, klinisch of subklinisch( verhoogde celgetallen) heeft onderzoek uitgewezen**



Papier of doek

Voorbehandelen met droog papier of droge doek

Reduceert het aantal bacteriën aan de speen met :

**4 %**

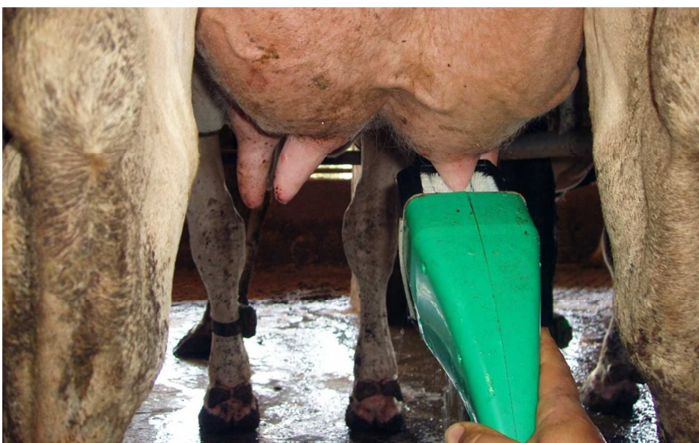


Voordippen met **Schuim** (gunstiger) of dip...

30 Seconden inwerken laten, dan met droge doek afnemen.

Reduceert het aantal bacteriën aan de speen met :

**85%**



**Teatscrubber** ( speenborstel)

Maakt spenen schoon en desinfecteert ze in één gang, geeft sterke stimulatie

Reduceert het aantal bacteriën aan de speen met :

**85%**

Hygiëne bij het melken is de basis voor gezonde koeien en goede kwaliteit melk.

Op bedrijfsniveau is er een directe relatie tussen hygiëne en koe gezondheid

Er komen altijd weer nieuwe bacteriën op de speen uit de omgeving van de koe, boxen, looppaden etc. Bij iedere melkbeurt krijgt u de kans deze bacteriën te verwijderen en zo nieuwe uierontstekingen te voorkomen, **laat die kans niet liggen**

Ligboxenhygiëne en ventilatie zijn hier belangrijke factoren

Luchtzuigen van de tepelbekers en vacuümschommelingen, kunnen "impacts" veroorzaken die melk met bacteriën in de speenholte brengt. Vooral in de langzaam melk fase, wanneer er nog weinig melk komt, de bacteriën spoelen dan niet meer uit. Een optimale afnametijd is hier belangrijk

Ook rondom het slotgat moet de speen goed schoon worden met de hand is dat moeilijk. De teatscrubber heeft 3 borstels de derde maakt de speen aan het einde rondom het slotgat schoon en desinfecterend water.

