

# JORENKU Kaustisk Soda



# JORENKU Kaustisk Soda



**Kaustisk soda, også kendt som natriumhydroxid eller ætsnatron, er et stærkt ætsende produkt, som bl.a. bruges til sodabehandling af korn og desinfektion.**

Kaustisk soda kan bruges til rengøring af bl.a. vådfodringsanlæg, hvor det er vigtigt at foderstrengen rengøres og desinficeres, da der ellers aflejres fedt og belægninger, som er grobund for bakterier og andet, som kan føre til sygdom i besætningen. Her er kaustisk soda effektiv til at fjerne og nedbryde belægninger og aflejringer.

Kaustisk soda kan også anvendes til opløsning af fedtaflejringer og propper i alle slags afløb samt ved tilstoppet afløb pga. sæbe, fedt, hårrester mv.

Anvendes kaustisk soda til sodabehandling af korn til kvæg, bliver kornets stivelse vombeskyttet, hvilket giver en langsom omsætning af stivelse, da fordøjelsen af stivelsen flytter fra vommen til tarmen. Derfor kan kaustisk soda medvirke til, at kvæget får højere foderudnyttelse og mere stabilt vom-pH.

OBS: Kaustisk soda er godkendt til desinfektion af bygninger og anlæg i økologisk husdyrproduktion men må ikke anvendes til sodabehandling af korn i økologiske husdyrproduktioner.

Kaustisk soda leveres i sække med 25 kg samt på paller med 49 sække.



# JORENKU Kaustisk Soda



## Kaustisk soda

### Sodabehandling af korn, rengøring og desinfektion

- Opløser fedtaflejringer og propper i alle slags afløb
- Effektiv til rengøring af bl.a. vådfodringsanlæg
- Nedbryder belægnings og aflejringer
- Effektiv sodabehandling af korn



Produkt	Kaustisk soda
Produkttype	Desinfektion Sodabehandling af korn
Pakning	25 kg sæk
Dosering	Desinfektion: Udenomsarealer: 3 kg pr. 100m <sup>2</sup> (vandes ud) Overflader: 1,5 % Gylle og gyllekanaler: 12 kg pr. 1 ton gylle  Sodabehandling af korn til kvæg: Hvede, rug, raps og hørfrø: 3 % Byg og majs: 5 %

