



# JORENKU Kaustisches Soda



# JORENKU Kaustisches Soda



**Kaustisches Soda, auch als Natriumhydroxid bekannt, ist ein stark ätzendes Produkt, das z. B. zur Laugenbehandlung von Getreide und zur Desinfektion verwendet wird.**

Kaustisches Soda kann zur Reinigung von Anlagen für Nassfutter verwendet werden, um Fettablagerungen und Beläge zu vermeiden, die einen Nährboden für Bakterien darstellen können. Kaustisches Soda ist wirksam bei Entfernung und Zersetzung von Belägen und Sedimenten.

Kaustisches Soda kann auch zur Auflösung von Fett und bei verstopften Abflüssen durch Seife, Fett, Haar usw. verwendet werden.

Wenn kaustisches Soda zur Laugenbehandlung von Getreide für Vieh verwendet wird, wird die Stärke des Getreides im Pansen geschützt, was zu einer langsamen Zersetzung der Stärke führt, da die Verdauung der Stärke vom Pansen in den Darm verlagert wird. Daher kann kaustisches Soda dazu beitragen, dass das Vieh eine höhere Futtermittelverwertung und einen stabileren pH-Wert im Pansen erhält.

NB: Kaustisches Soda ist zur Desinfektion von Gebäuden und Anlagen in der ökologischen Nutztierhaltung zugelassen, darf jedoch nicht zur Laugenbehandlung von Getreide in der ökologischen Nutztierhaltung verwendet werden.

Kaustisches Soda wird in 25 kg Säcken und auf Paletten mit 49 Säcken geliefert.

# JORENKU Kaustisches Soda



## Kaustisches Soda

### Laugenbehandlung, Reinigung und Desinfektion

- Auflösung von Fett und bei verstopften Abflüssen
- Effektive Reinigung von Anlagen für Nassfutter
- Zerlegt Belägen und Sedimenten
- Effektive Laugenbehandlung von Getreide



Produkt	Kaustisches Soda
Produkttyp	Desinfektion Laugenbehandlung von Getreide
Verpackung	25 kg Sack
Dosierung	Desinfektion: Außenareale: 3 kg pro 100m <sup>2</sup> (verwässert) Oberflächen: 1,5 % Gülle und Güllekanäle: 12 kg pro 1 Tonne Gülle  Laugenbehandlung von Getreide für Vieh: Weizen, Roggen, Raps und Leinsamen: 3 % Gerste und Mais: 5 %



**JORENKU** Caustic soda

**Disinfectum or soda treatment of grain**

Perkinningstaddidde: 1024 99 %  
 (Skæld og parve)

**Stofskema og indhold:**

- Særligt fast stof: 7 kg per 10 liter (standard vægt)
- Sodavand: 11 %
- Stearin og glycerol: 10 kg per 1 ton klær

**Soda treatment of grain for cattle:**

- Wheat, rye, sorghum and barley: 2 %
- Barley and oats: 6 %
- NB: Do not use as a preservative method on on-ground grains.

**Storage / expiration date:**

- Products shall be 24 months from the date of manufacture.
- Store in original packaging, tightly closed in a dry and well-ventilated place. Store away from heat, acids and ammoniac salts.
- Check material production date and net weight, see box.

**Caution:**

**PF201** May be corrosive to metals, irritate severely skin, burns and eye damage, PF201 (Soda) is highly flammable. PF201 (Soda) production plant's production date may vary from year to year. PF201 (Soda) may only be used as a disinfectant for the treatment of grain for cattle and sheep. NB: Do not use as a preservative method on on-ground grains. NB: Do not use as a preservative method on on-ground grains.

In case of contact with eyes, wash thoroughly with water for at least 15 minutes. In case of contact with skin, wash thoroughly with water for at least 15 minutes. In case of contact with clothing, remove contaminated clothing immediately. In case of contact with water, it will produce a highly flammable gas which may ignite. In case of contact with water, it will produce a highly flammable gas which may ignite. In case of contact with water, it will produce a highly flammable gas which may ignite.

**UN 1823, 8 II**

Jorenku A/S • Sigbjørnsvej 11 • DK-4733 Tappernoje  
 Tel: +45 56 21 40 70 • E-mail: jorenku@jorenku.dk • www.jorenku.dk  
 CVR number: 38 87 66 68 • Registration number: 6208-6732111

DE/Kaustisk soda/BRO/1024



JORENKU

Teglvaerksvej 11, DK 4733 Tappernoje  
 +45 56 21 40 70 | jorenku@jorenku.dk