JORENKU Kaustisches Soda





ORENKU 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 Futterverwertung 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.

ORENKU Kaustisches Soda



Kaustisches SodaLaugenbehandlung, 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 100m² (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 %



