

KRONI 726 Soft Acid

Produktdefinition:

SoftAcid II E ist eine patentierte Mischung aus Ameisensäure, Propionsäure und modifizierten Ligninsulfonsäuren. Diese spezielle Kombination setzt die Aggressivität von marktüblichen organischen Säuren deutlich herab. SoftAcid II E ist im Gegensatz zu reinen organischen Säuren nur schwach korrosiv und führt bei Hautkontakt nicht zu Verätzungen. SoftAcid II E wird nicht als Gefahrgut eingestuft

Produkteigenschaften:

• TMR-Stabilisierung

SoftAcid II E schützt die TMR sicher vor Erwärmungen, da das Wachstum von Hefen und Schimmelpilzen stark gehemmt wird. Somit werden ein hoher Futterwert und eine sehr gute Futteraufnahme gewährleistet.

• Behandlung von Silage-Anschnittflächen

SoftAcid II E eignet sich zudem hervorragend zur Behandlung von Anschnittflächen bei Silage und schützt zuverlässig vor Erwärmungen und Verderb

• Ansäuerung von Kälbertränke

Die Ansäuerung von Vollmilchtränke mit SoftAcid II E hat deutliche Vorteile gegenüber der herkömmlichen Ansäuerung mit Ameisensäure, da die Milch mit SoftAcid II E deutlich schmackhafter ist und von den Kälbern sehr gut aufgenommen wird. Die Handhabung von SoftAcid II E ist zudem wesentlich einfacher und sicherer als Ameisensäure, da SoftAcid II E nicht ätzend ist.

Die Vorteile von SoftAcid II E:

- TMR wird sicher vor Erwärmungen geschützt
- Gute Schmackhaftigkeit
- Stark Salmonellen und Coli hemmend
- Wirksam wie reine organische Säuren
- Kein Gefahrgut
- Nicht ätzend
- Angesäuerte Milch wird von den Kälbern sehr gut aufgenommen
- Verbesserung der Arbeitsbedingungen bei der Futterherstellung
- Verringerter Verschleiß bei Beton und reduzierte Korrosion bei Stahl
- Geringerer Dampfdruck, dadurch höherer Wirkungsgrad
- 95 % weniger korrosiv als reine organische Säuren

Einsatzempfehlungen

Ansäuerung Kälbermilch:

3 ml SoftAcid II E je 1 l Milch

TMR:

2 kg SoftAcid II E pro t TMR

Behandlung Anschnittflächen:

Anschnittflächen mit Gemisch aus 1 kg SoftAcid II E und 5 l Wasser behandeln.