

**Produktinformation**

**Produktname:** ACIDOMIX® Formic 85 L  
**Chemischer Name:** Ameisensäure  
**Wert bestimmender Inhaltsstoff:** Ameisensäure

**Produktbeschreibung:** ACIDOMIX□ Formic 85 L (Ameisensäure 85%, E-236) wird zur Ansäuerung und Konservierung von Einzel- und Mischfuttermitteln sowie bei der Silagebereitung eingesetzt.

**Chemische Daten:**

Farbe	farblos	
Zustand	flüssig	
Geruch	typisch, nach Ameisensäure	
Wirkstoffgehalt	Ameisensäure	850.000 mg/kg (HPLC)

**Dosierung:**

Jungtierfutter	bis zu 0,80 %
Ansäuerung von Milchprodukten	bis zu 0,30 %
Salmonellenprophylaxe	bis zu 3,00 %
Siliermittel	bis zu 0,70 %

**Verpackung:** IBC - 1.000 kg netto, PE-Faß - 240 kg netto

**Lagerung:** Ameisensäure ist korrosiv und wird in Wassergefährdungsklasse I eingestuft. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung von Stoffen der Wassergefährdungsklasse I sind unbedingt einzuhalten. Lagerbehälter müssen aus entsprechenden säurebeständigen Werkstoffen bestehen. Bei sachgerechter Lagerung im verschlossenen Originalgebinde ab Herstellungsdatum mindestens 24 Monate haltbar.

**Futtermittelrechtliche Einstufung:** Konservierungsstoff  
Ameisensäure ist nicht alleine oder in Kombination mit anderen Säuren, sofern ihr Anteil in einem Säuregemisch 50 Gewichtsprozent übersteigt, zur aeroben Säurekonservierung von unbehandeltem feuchten Getreide mit einem Feuchtigkeitsgehalt von mehr als 15 % zu verwenden.

**Verwendung:** ACIDOMIX□ Formic 85 L wird als nutritiv wirksame Säure in der Jungtierfütterung eingesetzt. ACIDOMIX□ Formic 85 L findet Verwendung bei der Ansäuerung von Kälbertränken und flüssigen Milchprodukten. ACIDOMIX□ Formic 85 L dient dem Schutz salmonellenfreier Futtermittel vor einer Rekontamination bzw. der Dekontamination befallener Einzel- und Mischfuttermittel. ACIDOMIX□ Formic 85 L ist ein Siliermittel für nasse und schwer silierbare Futterpflanzen; die Aufwandmenge variiert in Abhängigkeit von der Trockenmasse.

**Sicherheitsbestimmungen:** Gebinde dicht geschlossen halten, Produkt mit Vorsicht handhaben, Sicherheitsdatenblatt beachten.

**Gültigkeit bis:** 31. Dezember 2011

Wir glauben, dass die von uns angegebenen Informationen richtig sind. Sie werden guten Glaubens, aber ohne Garantie abgegeben. Da die Anwendungsbedingungen nicht unserer Aufsicht unterliegen, obliegen alle Benutzungsrisiken dem Anwender. Keine der enthaltenen Informationen sollte als eine Empfehlung zur Anwendung unter Verletzung von Patenten oder anwendbaren Gesetzen und Regelungen ausgelegt werden.