

Produktinformation

<u>Produktname:</u>	Propamsil Ammonium Mix NC, korrosionsgehemmt	
<u>Wert bestimmende Inhaltsstoffe:</u>	Ameisen- und Propionsäure	
<u>Produktbeschreibung:</u>	Propamsil Ammonium Mix NC ist eine Zubereitung aus reiner Ameisensäure, reiner Propionsäure sowie Ammoniak. Das Produkt ist korrosionsgehemmt.	
<u>Spezifikation:</u>		
Erscheinung	farblose bis schwach gelbe Flüssigkeit	
Geruch	Schwach aromatisch nach Ameisen-/ Propionsäure und Ammoniak	
Zusatzstoffgehalt	24,0 % Propionsäure 50,0 % Ameisensäure ca. 8,2 % Ammoniak	
<u>Weitere Kenndaten:</u>		
Wassergehalt	ca. 17 %	
Dichte (20°C)	ca. 1,10 g/cm ³	
pH-Wert	ca. 4	
<u>Verwendung:</u>	1. Zur Konservierung und Stabilisierung von Mischfuttermitteln 2. Zur Ansäuerung von Mischfuttern, insbesondere von Jungtierfuttern mit dem Ziel, Verdauungsenzyme zu aktivieren und die Magen-Darm-Flora zu stabilisieren. 3. Zum Schutz von Futtermitteln vor Salmonellenkontamination	
<u>Kontraindikation:</u>	nicht bekannt	
<u>Dosierung:</u>	Ansäuerung von	0,1 – 0,2 %
	Jungtierfutter, Ferkelfutter	0,5 – 1,0 %
	Mischfutterstabilisierung	0,3 – 0,4 %
	Salmonellenprophylaxe	0,3 – 0,7 %
<u>Futtermittelrechtliche Einstufung:</u>	Vormischung – Ausschließlich zur Herstellung von Futtermitteln Gemäß FMV sind Ameisen- und Propionsäure sowie Ammoniumformiat und Ammoniumpropionat als Konservierungsstoffe für alle Futtermittel sowie alle Tierarten und –kategorien ohne Angabe einer Höchstdosierung zugelassen. Es bestehen keine Abgabebeschränkungen im Sinne des geltenden Futtermittelrechts.	
<u>Lagerung:</u>	Propamsil Ammonium Mix NC wird in Wassergefährdungsklasse I eingestuft. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung von Stoffen der Wassergefährdungsklasse I sind unbedingt einzuhalten.	

Haltbarkeit:

Bei sachgerechter Lagerung mindestens 12. Monate.

Vorsichtsmaßnahmen:

Bei der Handhabung des Produktes Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Hautkontakt und Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei Kontakt mit Haut oder Augen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und ggf. Arzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung:

PE - Container – 1.000 kg netto, PE-Fass – 200 kg netto, Kanister à 30 kg, lose im Straßentankzug