



ZULASSUNGSAKT

Genehmigung der Union

**Unter Berücksichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2025/1019 der
Kommission:
Aufgrund der Stellungnahme des Ausschusses für Beratung über Biozide:**

Beschließt der Umweltminister:

§1. Die meta SPC:

Lactic Acid Teatdip Products - Meta-SPC 1 ist gemäß Artikel 44 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Mai 2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten zugelassen.

Diese Zulassung gilt bis zum 31/05/2035. Ein Antrag auf Erneuerung der Zulassung muss spätestens 550 Tage vor dem Enddatum der Zulassung eingereicht werden.

Unbeschadet der Bestimmungen der Vorschriften über Biozide müssen die Zusammensetzung, die Form, der physikalische Zustand des Produkts sowie seine chemischen und physikalischen Eigenschaften den zum Antragszeitpunkt angegebenen Daten entsprechen.

- Name und Anschrift der natürlichen und juristischen Person, die die Zulassung erhalten hat:
GEA Farm Technologies GmbH
ZDU nummer: /
Siemensstraße 25-27
DE 59199 Bönen
- Handelsname der Produkte in die meta SPC:
 - o SalvoSpray AMS
- Zulassungsnummer die meta SPC: EU-0033409-0000 1-1
- Zugelassene Verwender : Nur für berufsmäßige Verwender
- Form, in der die meta SPC präsentiert wird:
 - o AL - Eine andere Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung
- Name und Gehalt jedes Wirkstoffs:

L-(+)-Milchsäure (CAS 79-33-4): 2,4% - 2,4%

- Bedenklicher Stoff :



Sodium Laureth Sulphate (CAS 68891-38-3): 1.68% - 1.68%

- Produktart und Verwendungszweck, für den die Meta SPC zugelassen ist:

3 Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich
Nur zur Zitzendesinfektion zugelassen als RTU-Flüssigkeit für die Anwendung nach dem Melken über Automatisiertes In-Liner-Dipping (Innenverwendung)
Nur zur Zitzendesinfektion zugelassen als RTU-Flüssigkeit, zur Anwendung nach dem Melken über ein automatisches Sprühsystem (Innenverwendung)

- Verfalldatum der Produkte in die Meta SPC: Herstellungsdatum + 12 Monate
- Zielorganismen:
 - o Bakterien
 - o Hefen

§2. Hersteller der Biozidprodukte in die Meta SPC und Hersteller jedes Wirkstoffs:

- Hersteller Lactic Acid Teatdip Products - Meta-SPC 1:

GEA Farm Technologies GmbH, DE
GEA Farm Technologies GmbH, DE
GEA Farm Technologies GmbH, DE

- Hersteller L-(+)-Milchsäure (CAS 79-33-4):

PURAC BIOCHEM B.V., NL

§3. Besondere Bedingungen für die Vermarktung und Verwendung der Biozidprodukte in die Meta SPC:

- Diese Meta SPC gehört zur Produktfamilie, die unter der Bezeichnung Lactic Acid Teatdip Products, mit Zulassungsnummer EU-0033409-0000 zugelassen ist.
- Siehe Zusammenfassung der Eigenschaften der Produktfamilie.

§4. Einstufung der Produkte in die Meta SPC:

- Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie nach CLP-GHS:

H-Code	Klasse und Kategorie
H290	Ätzender Stoff oder Gemisch für Metalle - Kategorie 1
H315	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Kategorie 2
H318	Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

§5. Besondere Bedingungen für den/die Verwendungszweck(e):



- Kreislauf: Geschlossener Kreislauf

Gemäß Artikel 36 des K.E. vom 4. April 2019 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten kann dieses Produkt nur von einem gemäß Artikel 40 desselben K.E. registrierten Verkäufer auf dem Markt bereitgestellt und nur von einem gemäß Artikel 41 desselben K.E. registrierten Verwender verwendet werden. Diese müssen jederzeit die in diesem Absatz angegebenen Bedingungen erfüllen, wenn sie im Besitz dieses Produkts sind.

- Gewährte Ausnahmeregelung:

Nicht zutreffend

- Lagerung und Transport:

Jede Aktivität muss gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen zugelassen sein.
Einhaltung folgender Bedingungen
1) geltende regionale gesetzliche und behördliche Bestimmungen; und
2) Bedingungen, die in der Umweltgenehmigung von der Behörde festgelegt sind, die die Genehmigung für die Lagerung und den Transport gefährlicher Stoffe und Produkte erteilt.

- Verwendungsbedingungen:

Kategorie	Bedingung	Beschreibung	EN-Norm	Für die	
				Profis	Allgemeinheit
Augen	Schutzbrille	EN 166 – Augenschutz gegen Chemikalien	EN 166: 2001	Ja	Nein
Hände	Handschuhe	EN 374 – Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen	EN 374-1: 2016	Ja	Nein

Brüssel,

Genehmigung der Union, ab 15/06/2025

FÜR DEN MINISTER FÜR UMWELT,
(Per M.D. 17/05/2019)

Im Namen des/der Leiter(s)/in der Biozidabteilung



Elektronisch signiert von: Fauconnier Steven
Der: 17/06/2025