

AH-tec

ANWENDUNGSBEREICH

AH-tec ist ein Spezialreinigungsmittel für die Reinigung von Flüssigfütterungsanlagen und Wasserleitungssystemen in der Tierhaltung. AH-tec eignet sich insbesondere auch für Flüssigfütterungsanlagen, die mit einem Softwaremodul für eine automatische, wöchentliche Reinigung ausgestattet sind.

EIGENSCHAFTEN

AH-tec entfernt durch seine speziellen Komponenten sicher alle organischen Ablagerungen in Flüssigfütterungsanlagen und Tränkwassersystemen.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Im Anmischbehälter wird eine mind. 1%ige Reinigungslösung – der Softwarehersteller kann eine andere Konzentration vorgeben - hergestellt. Diese Reinigungslösung wird in die Futterleitungen gepumpt und mind. 15 min. umgepumpt. Die Menge der Gebrauchslösung ist abhängig von der Länge der Futterleitungen oder den Vorgaben des Softwareherstellers. Anschließend wird die Anlage (alle mit der Reinigungslösung in Berührung gekommenen Teile) gründlich mit frischem Wasser nachgespült.

- Um eine nachhaltig hygienisch einwandfreie Anlage zu haben, muss 1x wöchentlich mit einer mind. 1%igen AH-tec-Gebrauchslösung gereinigt werden.
- Für eine Reinigung und Desinfektion der Flüssigfütterungsanlagen in größeren Abständen (z.B monatlich oder halbjährlich) und Wasserleitungssystemen in der Tierhaltung empfehlen wir eine andere Vorgehensweise:

s. unsere speziellen Datenblätter „**Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Fließfutteranlagen in Schweineställen**“ und „**Empfehlungen zur Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungen und Tränkesystemen in der Tierhaltung**“

Reinigungs-, Desinfektions- und Spülflüssigkeit werden über die Gülle entsorgt.

Tiere dürfen mit der Reinigungs-, Desinfektions- und Spülflüssigkeit nicht in Berührung kommen

DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN

1-5%ige Gebrauchslösung

- * Für eine exakte kontinuierliche Zudosierung geeigneter Wirkstoffe (z.B. WHR-aktiv plus, WH-L cid plus oder AH-tec) in den unterschiedlichsten Konzentrationen wurden besondere Pumpensysteme entwickelt wie z.B. die DESINTEC[®] Dosierpumpe H₂O-clean mit weitem Dosierrahmen von 0,001 – 1,0%.

CHEMISCHER AUFBAU

AH-tec besteht aus Natriumhydroxid ,Dispergier- und Sequestriermitteln

AH-tec greift unter den üblichen Einsatzbedingungen die in den Flüssigfütterungsanlagen und den Tränkwassersystemen vorhandenen Materialien nicht an.

ÖKOLOGIE

AH-Tec ist nicht Kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährdender Eigenschaften.

Die Gebrauchslösung von AH-tec hat in der empfohlenen Anwendungskonzentration keine negativen Auswirkungen auf Biogasanlagen.

AH-tec

SICHERHEIT

AH-tec- Konzentrat verursacht schwere Verätzungen.



Nach Hautkontakt Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Nach Augenkontakt sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 min. lang). Augenverband mit steriler Gaze, Facharzt aufsuchen. Nach Verschlucken viel Wasser trinken und sofortige ärztliche Behandlung.

Tiere dürfen mit der Reinigungs- und Desinfektionslösung nicht in Berührung kommen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

GEBINDE

27 kg Kanister; 280 kg Fass

BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG
EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHEUTZMASKE UNERLÄSSLICH!
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONS-MITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!

**BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG
UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**