

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

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

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.

DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN

1-5%ige Gebrauchslösung je nach Verschmutzungsgrad

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

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.

AH-Tec ist nicht Kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährdender Eigenschaften.

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

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE

27 kg Kanister; 280 kg Fass

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

**REINIGUNGSMITTEL VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS
KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**