

Lerapur[®] VET FTR

*hochalkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel,
gelistet in der Betriebsmittelliste für den
ökologischen Landbau in Deutschland*

Produktbeschreibung: Lerapur[®] VET FTR ist ein leistungsstarkes, hochalkalisches Reinigungsmittelkonzentrat mit einem hohen Anteil hochwirksamer Komplexbildner und Dispergatoren.

Lerapur[®] VET FTR eignet sich besonders für den Einsatz bei der Reinigung von Flüssigfütterungs- und Wasserversorgungssystemen. Lerapur[®] VET FTR entfernt mühelos hartnäckige Fett- und Eiweiß- sowie andere organische Ablagerungen.

- hohe Fett- und Eiweißlösekraft
- entfernt organische Ablagerungen
- bei allen Wasserhärten einsetzbar
- schaumfrei

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	hellgelb
Dichte:	ca. 1,48 g/cm ³
pH-Wert (10 g/l):	ca. 12,8

Wichtige Inhaltsstoffe: Natronlauge, Kalilauge, Salze organischer Säuren, Dispergatoren

Materialverträglichkeit: Anwendungslösung geeignet für alle alkalibeständigen Oberflächen.
Bei Bedarf sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Abwasserverhalten: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Lagerhinweise: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anwendung:

Konzentration:	0,5 – 2%
Temperatur:	kalt – 50°C
Einwirkzeit:	60 – 120 Min.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.