

Lerapur[®] VET extra

*stark alkalisches Schaumreinigungsmittel,
gelistet in der Betriebsmittelliste für den
ökologischen Landbau in Deutschland*

Produktbeschreibung: Lerapur[®] VET extra ist ein flüssiges, stark schäumendes, hochalkalisches Reinigungsmittelkonzentrat mit hochwertigen Tensiden und optimal aufeinander abgestimmten Sequestriermitteln.

Lerapur[®] VET extra eignet sich besonders für den Einsatz in landwirtschaftlichen Betrieben zur Entfernung von hartnäckigen Fett-, Eiweiß- und weiteren Stallverschmutzungen.

- starke Reinigungswirkung
- ausgeprägtes Schaumbild
- hohe Fett- und Eiweißlösekraft

Technische Daten:	Form:	flüssig
	Farbe:	braun
	Dichte:	ca. 1,35 g/cm ³
	pH-Wert (10 g/l):	ca. 12,7
	Leitfähigkeit (10 g/l):	ca. 16,7 mS/cm
	Kälteempfindlichkeit:	ab +5°C

Wichtige Inhaltsstoffe: Alkalien, Tenside, Sequestriermittel

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.

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.

17.06.2020 Seite 1 von 2

TECHNISCHE INFORMATION

Anwendung: Je nach Verschmutzungsgrad wird **Lerapur® VET extra** manuell bei einer Verdünnung von 1:200 angewendet oder mit Hilfe von Hochdruck- bzw. Schaumgeräten als Schaum auf die zu reinigenden Flächen nach nachfolgender Empfehlung ausgebracht.

Konzentration: 1 – 5%
Temperatur: kalt – 50°C
Einwirkzeit: 10 – 30 Min.

Konzentrationsüberwachung: Benötigte Reagenzien: Phenolphthalein
0,1 N HCl

Durchführung:
10 ml Reinigungslösung werden im Erlenmeyerkolben mit 3 – 4 Tropfen Phenolphthalein-Lösung versetzt und mit 0,1 N HCl von rot nach farblos titriert.

Produkt-Faktor: 0,13

Verbrauchte ml 0,1 N HCl x 0,13 = % Lerapur® VET extra

Die Konzentration der Reinigungslösung kann alternativ über die Leitfähigkeit bestimmt werden.

Auf Anfrage senden wir Ihnen gerne weitere Informationen zu.

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.

17.06.2020 Seite 2 von 2