

Saniblanca® SL 30 ist ein zugelassenes Biozid (BauA Nr. N-74715).
 BIOZIDE SICHER VERWENDEN:
 VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND
 PRODUKTINFORMATION LESEN

Produktbeschreibung

Saniblanca® SL 30 ist eine hoch reaktive 30-prozentige Kalkmilch, welche speziell für die Hygienisierung von kontaminierten Böden und zur Behandlung von Tierkadavern entwickelt wurde. Die hohe Reaktivität und der pH-Wert > 12 führt zu einer kurzfristigen und nachhaltigen Wirkung.

Im Vergleich zu vielen chlororganischen Desinfektionsmitteln zeichnet sich das mineralische Naturprodukt Saniblanca® durch seine hervorragenden Umwelteigenschaften aus. Ein Nachspülen von behandelten Böden mit Wasser ist nicht notwendig, da Calcium ein natürlicher Bestandteil des Bodenkörpers ist. Saniblanca® Kalkmilch hat sich auch bei pathogenem Befall von Schweine- und Rindergülle bewährt.

Anwendung

- Saniblanca® SL 30 ist unverdünnt sofort gebrauchsfertig
- Vor Gebrauch kräftig aufschütteln/rühren
- Ausbringen mittels Gießkanne (mit aufgesetzter Brause) möglich
- Je m² Bodenfläche ca. 3 Liter Saniblanca® SL 30, behördliche Empfehlungen haben Vorrang.
- Güllebehandlung: Unter ständigem Rühren einleiten der Kalkmilch direkt aus dem Liefertankfahrzeug in das Güllelager.

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (gemäß standardisierten Analyseverfahren aus Feststoff)			
RFA	CaO	73,5	Mass.-%
	MgO	0,6	Mass.-%
	SiO ₂	0,4	Mass.-%
	SO ₃	0,2	Mass.-%
	Fe ₂ O ₃	0,14	Mass.-%
	Al ₂ O ₃	0,13	Mass.-%
	Glühverlust	24,8	Mass.-%
	CO ₂ (IR-Absorption)	0,4	Mass.-%
	Ca(OH) ₂ (berechnet)	96,5	Mass.-%

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN		
Feststoffgehalt	30	Mass.-%
Viskosität*	ca. 750	mPas
Litergewicht	1,16	kg/dm ³
pH- Wert	12,4	
Gefrierpunkt	0	°C
* Bestimmung durch Gerät Fa. Brookfield, Spindel 4, 100 U/min		
Korngrößenbestimmung nach Laserdiffraktion		
d _{10%}	1	µm
d _{50%}	3	µm
d _{60%}	4	µm
d _{90%}	7	µm
d _{97%}	11	µm

Lieferform

10 l und 20 l-Einwegkanistern, 1.000 l IBCs oder lose geliefert im Tankwagen

Lagerung und Transport

- frostsicher und trocken
- Transport im Kofferraum ist möglich, Ladung ausreichend sichern
- Bei Lagermengen > 1 t : Lagerung der Kanister/IBC nach WHK §19a auf zugelassenen Auffangwannen
- Für Abfüllgebinde gewähren wir eine 3-monatige Garantie auf Lagerstabilität
- IBC-Ware benötigt ein zusätzliches Container-Rührwerk

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt: Calciumhydroxid in Suspension/ Kalkmilch



Saniblanc® SL 30* *Hygienisch aktive Kalkmilch*

- gebrauchsfertige 30-prozentige Kalkmilch
- hoch alkalisch
- hohe reaktive Oberfläche dank feinsten Vermahlung und flüssiger Formulierung
- reines Naturprodukt ohne Zusätze
- lieferbar im Tankzug, IBC oder Kanister



Saniblanc® Q 100 *Hygienisch aktiver Brantkalk*

- Brantkalk körnig oder gemahlen
- hoch alkalisch
- hohe Hitzeentwicklung beim Löschprozess
- reines Naturprodukt ohne Zusätze
- lieferbar im Silo-LKW oder im Big Bag



Saniblanc® SL 30 / Q 100 ist ein Biozid gemäß Verordnung (EG) Nr. 528/2012 N-74715 / N-74711 und nach der neuen europäischen REACH-Richtlinie registriert. BIOZIDE SICHER VERWENDEN: VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN. | Fotos: pixelio.de

Desinfektion mit Kalk im Fall der Afrikanischen Schweinepest

Lhoist Germany | Rheinkalk GmbH
Am Kalkstein 1 | 42489 Wülfrath
Tel.: +49 (0) 20 58 17-2790 | Fax: +49 (0) 20 58 17-2791
E-Mail: agriculture.de@lhoist.com
www.lhoist-agriculture.de





Desinfektion mit Kalk im Fall der Afrikanischen Schweinepest

Das lange befürchtete Szenario ist eingetreten: Die Afrikanische Schweinepest (ASP) hat nun auch Deutschland erreicht. Mittlerweile sind mindestens ein Dutzend Wildschweine der ASP erlegen. Nun wird es darauf ankommen, auf lokaler Ebene unmittelbar zu reagieren, um eine weitere Verbreitung und mögliche Übergriffe auf die Nutztierhaltung zu vermeiden.

Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) hat Mittel und Verfahren, die bei einer tierseuchenrechtlich vorgeschriebenen Desinfektion bzw. der Bekämpfung von Schadinsekten oder sonstigen Schadorganismen verwendet werden dürfen, in Form einer Richtlinie zusammengestellt, nach der die zuständige Behörde die in den jeweiligen Bekämpfungsverordnungen enthaltenen Vorschriften zur Desinfektion im Einzelnen anweisen kann.

Das Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) wurde gebeten, die Richtlinie unter Mitarbeit von externen Experten grundlegend zu überarbeiten.

Die Richtlinie ist unter

<https://www.fli.de/de/publikationen/empfehlungen-zur-desinfektion-bei-tierseuchen/> abrufbar.

Neben chemischen Wirkstoffen, wie bspw. Formaldehyd und Natronlauge werden für den Fall der ASP kalkstämmige Produkte in Form von Calciumhydroxid (Kalkhydrat, Kalkmilch) und Calciumoxid (Branntkalk) für die Desinfektion von Festmist, Flüssigmist, Böden (bspw. Fundstellen verendeter Wildschweine) und Oberflächen als wirksam beschrieben und empfohlen.

Der eindeutige Vorteil kalkstämmiger Produkte gegenüber chemischen Desinfektionsmitteln ist, dass es sich um natürliche Produkte auf reiner Kalkbasis ohne jegliche Zusätze handelt.

Insbesondere bei der **Desinfektion von unbefestigten Böden** kommt das FLI zu dem Schluss, das kalkstämmige Produkte mit Blick auf den Boden- und Gewässerschutz die erste Wahl sein sollten.

Auch bei der **Desinfektion von Flüssig- und/oder Festmist**, die nach erfolgreicher Desinfektion auf Ackerland ausgebracht werden, ist die Anwendung eines natürlichen Desinfektionsmittels im Sinne des Boden- und Gewässerschutzes zweckmäßig.

Für die Desinfektion von Flüssigmist und Böden (Fundstellen verendeter Wildschweine) ist die Behandlung mit Kalkmilch am geeignetsten.

Dabei entscheidet der Einsatzbereich über die Konzentration der Kalkmilch.

Für Bodenbehandlung im Gelände empfiehlt sich die im Kleingebinde erhältliche, direkt anwendungsfertige, 30-prozentige Kalkmilch Saniblanc® SL 30.

Bei der Behandlung von Flüssigmist sollte eine höherkonzentrierte Kalkmilch, bspw. Saniblanc® SL 45 bevorzugt werden.

Selbstverständlich sind die gängigen Saniblanc®-Produkte von Lhoist als **Biozid** zugelassen – nur Desinfektionsmittel, die als Biozid zugelassen sind, dürfen auch als solche verwendet werden.

Darüber hinaus organisieren wir selbstverständlich auch die gesamte Logistik.

Sprechen Sie uns gerne an!

