

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 m<sup>2</sup> 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 <sub>2</sub>	0,4	Mass.-%
	SO <sub>3</sub>	0,2	Mass.-%
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,14	Mass.-%
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,13	Mass.-%
	Glühverlust	24,8	Mass.-%
	CO <sub>2</sub> (IR-Absorption)	0,4	Mass.-%
	Ca(OH) <sub>2</sub> (berechnet)	96,5	Mass.-%

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