



PACKHAUS ROCKMANN

safe and clean

Produktdatenblatt

Januar 2019

Produkt:	NATAMYCIN concentrate										
Produktbeschreibung:	Ein natürliches Antimykotikum mit dem Wirkstoff Natamycin, das von <i>Streptomyces natalensis</i> produziert wird, standardisiert mit Laktose.										
Zusammensetzung:	Min. 95 % Natamycin (basierend auf TM).										
Chemische-/physikalische Eigenschaften:	Natamycin- Identität positiv (HPLC) Weißes bis cremefarbiges Pulver Schwermetall Gehalt < 10 ppm										
Mikrobiologische Eigenschaften:	<table><tr><td>Gesamt aerobe Bakterien</td><td>< 100 in 1 g</td></tr><tr><td>Enterobacteriaceae (MPN)</td><td>< 0,5 in 1 g</td></tr><tr><td>Schimmelpilze</td><td>nicht nachweisbar in 5 g</td></tr><tr><td>Listeria monocytogenes</td><td>nicht nachweisbar in 25 g</td></tr><tr><td>Coagulase + Staph.</td><td>nicht nachweisbar in 1 g</td></tr></table>	Gesamt aerobe Bakterien	< 100 in 1 g	Enterobacteriaceae (MPN)	< 0,5 in 1 g	Schimmelpilze	nicht nachweisbar in 5 g	Listeria monocytogenes	nicht nachweisbar in 25 g	Coagulase + Staph.	nicht nachweisbar in 1 g
Gesamt aerobe Bakterien	< 100 in 1 g										
Enterobacteriaceae (MPN)	< 0,5 in 1 g										
Schimmelpilze	nicht nachweisbar in 5 g										
Listeria monocytogenes	nicht nachweisbar in 25 g										
Coagulase + Staph.	nicht nachweisbar in 1 g										
Haltbarkeit:	Mind. 12 Monate, in Originalverpackung Kühl (< 20 °C), dunkel und trocken lagern.										
Anwendungsbereich:	NATAMYCIN wird als Antimykotikum Oberflächenbehandlung in der Lebensmittelindustrie verwendet, es verhindert ein Wachstum von unerwünschten Schimmelpilzen und Hefen während der Reifung und Lagerung.										
Lebensmittelrechtliche Regulierung:	Einsatz und Kennzeichnung (E235) sind gemäß der gültigen EU-96/77/EU/02.12.1996 für die Additive Natamycin (E235, food grade).										
Sicherheitsmaßnahmen:	Nach Gebrauch, Haut sorgfältig mit sauberen Wasser und milden Reinigungsmittel waschen.										
Verpackungseinheit:	Lebensmittelunbedenklichkeit HDPE, UN zertifizierte Behälter 100 g netto Gewicht Behälter 500 g netto Gewicht Behälter										

Nach unserem besten Wissen sind die hierin enthalten Informationen genau und vollständig. Keine der Informationen soll jedoch als Garantie ausgelegt werden.