



Produktdatenblatt

eimü® Alkalit

Gebindegröße	12 kg	25 kg	240 kg
Artikel-Nummer	40840	40848	40838
Verkaufseinheit	1	1	1
Inhalt Euro - Palette	40	24	2

Produktbeschreibung

- Flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die tägliche Reinigung und Desinfektion von Melkmaschinen und Milchkühltanks.

Gebrauchsanweisung

- Sofort nach Gebrauch der Anlage und Geräte gelöste Milchreste und Verunreinigungen mit fließendem Wasser gründlich abspülen.
- Im Anschluß daran wird mit einer 0,5 %-igen eimü Alkalit-Lösung bei 40 - 60 °C gereinigt und desinfiziert.
- Mit einwandfreiem Frischwasser gründlich nachspülen.
- Zu empfehlen ist eine tägliche Wechselreinigung mit eimü Sulit. Morgens eimü Alkalit, abends eimü Sulit.
- Bei erstmaliger Verwendung von eimü Alkalit, wenn vorher andere Produkte verwendet wurden, ist die Anwendungskonzentration auf 2% einmalig zu erhöhen.
- Im Falle erhöhter Keimgehalte kann eimü Alkalit nach Behebung der technischen Probleme mehrmals 2%-ig angewendet werden.

eimü Alkalit nicht mit anderen Produkten mischen

Produktinformation

- eimü Alkalit ist ein alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur wirksamen Verhinderung von Ablagerungen wie Eiweiß, Milchlaktat, Kalk und Milchstein.
- eimü Alkalit hat eine hohe Reinigungskraft, die durch eine ausgewogene Kombination von Alkalität, Aktivchlor und Dispergatoren entsteht.
- eimü Alkalit ist schaumfrei und deshalb hervorragend geeignet für Umlaufreinigungen.
- Eimü Alkalit Gebrauchslösungen können problemlos eingesetzt werden bei Nirostahl, alkali-beständigen Kunststoffen, Metall, Glas und emaillierten Anlagen.
- eimü Alkalit wirkt stark desinfizierend durch Aktivchlor.
- Eimü Alkalit Gebrauchslösung enthält ca. 150-200 ppm Aktivchlor.
- eimü Alkalit hat ausgezeichnete eiweiß- und fettlösende, als auch härteabbildende Eigenschaften
- eimü Alkalit ist ungeeignet bei Aluminium und für Reinigungssysteme, deren Reinigungslösung gestapelt wird.
- eimü Alkalit trägt das DLG-Gütezeichen der Gruppe 1s und 2a. EN 1276 geprüft.
- Es ist als Biozid registriert BAUA Nr.N-18710

Weitere Informationen unter www.eimue.de

Physikalisch chemische Eigenschaften:

Farbe:	gelbe Flüssigkeit	Wirksame Stoffe:	Kaliumhydroxid, Natriumhypochlorit und Dispergatoren
Geruch :			
spezifisches Gewicht bei 20 °C:	1,18 g / cm ³	Haltbarkeit:	2 Jahr bei kühl und dunkler Lagerung
pH-Wert (0,5 %-ige Lösung)	10-11	Frostempfindlichkeit/ Lagerung:	Nicht lagern bei Temperaturen unter -5°C

Desinfizierende Wirksamkeit (2a):

Teststämme	Konzentration in %	Kontrolle	Wachstum bei 40 ° C nach		
			1	2,5	5 min
Klebsiella aerogenes	0,5	+	---	---	---
Pseudomonas fluorescens	0,5	+	---	---	---
Staphy. aureus	0,5	+	---	---	---
Ec. faecalis	0,5	+	---	---	---

Produktdatenblatt

Mikrobizider Effekt (1s) im Spültest				
Versuch Nr.	KZ _A	KZ _B	KZ _C	ME (%)
1	3,3 x 10 ⁵	<10 ¹	<10 ⁰	>99,5
2	1,8 x 10 ⁵	<10 ¹	<10 ⁰	>99,5
3	2,7 x 10 ⁵	<10 ¹	<10 ⁰	>99,5

KZ = Keimzahl der Rohmilch
 ME = Mikrobizider Effekt
 A = vor der Behandlung
 B = nach der Behandlung
 C = Kontrolle

c-Ätzend

Gefahrenhinweise:	<ul style="list-style-type: none"> verursacht Verätzungen (Kaliumhydroxid)
Sicherheitsratschläge:	<ul style="list-style-type: none"> Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen(wenn möglich dieses Etikett vorzeigen) Nicht mischen mit Säuren

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.