

Zugelassene Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Milchsammelstellen und Milchverarbeitungsbetriebe gemäss Artikel 69 MLR

Mittel für die Milchwirtschaft

Name des Mittels	Firma	Kon- zentra- tion	pH	P- Wert	Gift- klasse	Form
------------------	-------	-------------------	----	---------	--------------	------

Gruppe A/1:

Reinigungsmittel für allgemeine, von Hand auszuführende Reinigungsarbeiten

AMS standard	(19)	0.5	11.5	4.6	4	P
Bradopon-Mi-100	(05)	0.5	11.6	2.7	4	P
Milk Klene	(19)	0.5	10.8	2.5	5	P
Neomscan 100	(11)	0.5	11.6	2.7	4	P
Neomscan AFM	(11)	0.5	12.3	4.4	3	P
Neomscan PL flüssig	(11)	0.5	12.1	1.5	3	P
P3 Bauernpackung	(08)	0.5	11.6	2.6	5	P
P3 rik	(08)	0.5	11.2	0.5	4	P
P3 standard	(08)	0.5	12.2	2.6	4	P
Parco	(13)	0.5	10.1	0.4	5	P
Quadroff-B-Pulver	(02)	0.5	11.7	3.0	3	P
Ultima 155	(10)	0.5	12.1	3.5	4	P
Ultima 410	(10)	0.2	6.0	-	frei	P

Gruppe A/2:

Reinigungsmittel für die Kannenreinigung in automatischen Maschinen

Calgonit K flüssig	(02)	0.5	11.9	1.1	3	P
Neomscan PL flüssig	(11)	0.5	12.1	1.5	3	P
P3 triax	(08)	1.0	12.4	8.0	2	P
P3 triax F	(08)	0.5	11.5	0.8	4	P
Steinet 440	(27)	1.0	11.6	2.2	4	P
Steinet 441	(27)	0.5	11.0	2.1	3	P
Ultima 100	(10)	1.0	12.1	2.2	4	P
Ultima 150	(10)	0.5	12.1	3.5	4	P

Gruppe A/3a:

Alkalische Milchsteinlösemittel für Milchverarbeitungsbetriebe (für CIP-Reinigung geeignet)

Alkasol	(19)	2.0	13.0	11.8	2	P
Calgonit R	(02)	2.0	13.2	42.6	2	P
Calgonit R flüssig	(02)	2.0	12.9	20.2	2	P
Mipon 14	(06)	2.0	13.0	12.9	2	P
P3 mip	(08)	2.0	13.7	46.6	2	P
P3 mip-1231-F	(08)	2.0	13.4	20.0	2	P
Pasteurreiniger RV 159	(11)	2.0	13.4	47.2	2	P
Pasteurreiniger RV 295	(11)	2.0	13.1	14.2	2	P
Pasteurreiniger RV 405	(11)	2.0	13.2	12.6	2	P
Steinet 409	(27)	2.0	13.3	12.7	2	P
Ultima 105	(10)	2.0	13.5	16.6	2	P
Ultima 160	(10)	2.0	13.8	39.2	2	P

Gruppe A/3b:

Saure Milchsteinlösemittel für Milchverarbeitungsbetriebe und zur Entfernung bestehender Milchsteinbeläge in Landwirtschaftsbetrieben (Artikel 51, Absatz 3, MLR)

AMS H	(19)	2.0	1.0	45.0*	2	P
AMS N.S.R.	(19)	2.0	1.7	48.0*	2	P
AMS acid	(19)	2.0	1.0	75.7*	3	P
Alfacil	(17)	2.0	1.8	30.0*	3	P
Bradopon HTS	(05)	2.0	1.6	73.6*	2	P
Calgonit A flüssig	(02)	2.0	1.7	84.7*	2	P
Calgonit Jalu sauer	(02)	2.0	0.9	66.0*	2	P
Calgonit S flüssig	(02)	2.0	1.4	89.0*	2	P
Circopon SFL	(37)	2.0	1.5	92.9*	2	P
Dosyl VB acid	(03)	2.0	0.9	83.0*	3	P
Ikalin MTS	(10)	1.5	1.8	66.4*	2	P
Ikalin SP	(10)	1.0	1.5	41.6*	2	P
Lösilit	(35)	2.0	2.3	82.0*	3	P
Micasolve	(06)	2.0	1.0	86.9*	3	P
Mipon S	(06)	2.0	0.8	59.0*	2	P
Neomscan sauer flüssig	(11)	2.0	0.9	62.8*	2	P
Niroklar	(11)	2.0	1.5	92.9*	2	P
Niroklar TS	(11)	2.0	1.6	73.6*	2	P
Niropur flüssig TS	(11)	2.0	2.0	35.2*	3	P
P3 Horolith F	(08)	2.0	0.7	64.8*	2	P
P3 Horolith M	(08)	2.0	0.7	62.2*	2	P
P3 Horolith MD	(08)	1.0	1.3	30.4*	3	P
P3 Horolith MP	(08)	2.0	1.7	30.8*	3	P
Parco sauer	(13)	2.0	1.5	92.9*	2	P
SSPI	(34)	2.0	2.0	33.9*	3	P

Steinet 599	(27)	1.0	1.8	24.5*	3	P
Steinet 650	(27)	2.0	1.9	32.0*	3	P
Steinet 660	(27)	1.0	1.6	49.8*	2	P
Ultima 200	(10)	2.0	0.5	59.2*	2	P
Ultima 210	(10)	2.0	1.3	91.2*	2	P
Ultima 213	(10)	2.0	1.8	56.0*	2	P
Ultima 220	(10)	2.0	1.4	73.6*	2	P
Ultima 225	(10)	2.0	1.4	78.4*	2	P
Ultima 235	(10)	1.0	1.4	49.0*	2	P
Ultima 260	(10)	2.0	0.7	80.6*	3	P

Gruppe A/3d:

Saure Reinigungsmittel für Einrichtungen, Apparate und Geräte (u. a. Käseform, Siebbleche) sowie Milchtanks aus nichtrostendem Stahl in Milchverarbeitungsbetrieben (für CIP-Reinigung geeignet)

Calgonit SMR	(02)	1.0	1.9	48.3*	2	P
Ikalin MTS	(10)	1.5	1.8	66.4*	2	P
Neomscan sauer flüssig	(11)	2.0	0.9	62.8*	2	P
Niroklar TS	(11)	2.0	1.6	73.6*	2	P
P3 Horolith F	(08)	2.0	0.7	64.8*	2	P
P3 Horolith MSW	(08)	1.0	1.7	37.4*	2	P
S & M acid AT	(30)	3.0	1.8	40.5*	3	P
Steinet 660	(27)	1.0	1.6	49.8*	2	P
Ultima 225	(10)	2.0	1.4	78.4*	2	P
Ultima 235	(10)	1.0	1.4	49.0*	2	P

Gruppe A/4:

Reinigungsmittel für die Flächenreinigung in automatischen Maschinen

Benex 13	(10)	0.3	11.7	0.6	3	P
P3 super A	(08)	1.0	13.2	13.9	2	P
Steinet 434	(27)	0.5	11.6	0.9	3	P

Name des Mittels	Firma	Kon- zentra- tion	pH	P- Wert	Gift- klasse	Form
------------------	-------	-------------------	----	---------	--------------	------

Gruppe B/1:

Entkeimungsmittel für gereinigte Apparate, Geräte und Flaschen in Molkereien und Milchverarbeitungsbetrieben

Actophor PA	(05)	0.4	2.5	5.6*	3	P
Almu 18	(38)	0.5	6.0	-	frei	P
Barycidal	(40)	0.5	9.4	-	4	P
Barycidal 36	(40)	50.0	7.2	-	-	P
Biostatic	(19)	0.2	6.3	-	4	P
Bradopon 100 S	(05)	0.5	7.0	-	5 S	P
Chlorspezial	(23)	0.25	6.6	<0.1*	4	P
Dandit 1	(33)	2.0	4.4	7.0*	5	P
Mifiquat	(06)	0.2	7.5	-	4	P
Mikroklene DFS	(31)	0.2	2.4	4.3*	2	P
Neoseptal	(11)	0.25	9.8	0.1	3	P
Odosat-PE	(11)	0.5	3.3	3.8*	3	P
P3 Hypochloran H	(08)	0.3	11.1	0.2	3	P
P3 oxonia-aktiv	(08)	0.5	3.2	4.1*	3	P
Quartasept B/F	(30)	0.25	5.8	-	5	P
Sporexahn forte	(02)	0.5	3.2	9.7*	3	P
Steinet 850	(27)	1.0	6.0	-	5	P
Tego 51	(18)	1.0	8.4	-	5	P
Tego 1	(18)	0.2	8.8	0.1	4	P
Tego 2000	(18)	0.5	8.3	-	5	P
Turit 850.1	(28)	0.5	6.0	-	5	P
Ultima 310	(10)	0.1	7.2	-	3	P
Vantocil IB	(24)	0.2	5.2	-	5 S	P
Weladyn	(20)	0.2	2.6	2.7*	3	P
Weladyn S	(05)	0.2	2.3	7.0*	2	P

Name des Mittels	Firma	Kon- zentra- tion	pH	P- Wert	Gift- klasse	Form
------------------	-------	-------------------	----	---------	--------------	------

Gruppe C/1:

Kombinierte Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Stabutterfertiger

Calgonit Combi TFR	(02)	0.5	10.5	1.0	4	P
Calgonit U flüssig	(02)	0.5	11.7	1.2	3	P
Neomscan SR	(11)	0.5	12.1	1.4	2	P
P3 SBF	(08)	0.5	10.5	0.8	5 S	P
Ultima 360	(10)	1.0	11.3	2.7	4	P

Gruppe C/2:

Kombinierte Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Holzbuttermfeger

Neomscan P3 flüssig 142	(11)	0.5	11.4	1.1	3	P
	(08)	0.5	11.1	0.9	4	P

Gruppe C/3:

Kombinierte Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Apparate, Geräte und Flaschen in Molkereien und Milchverarbeitungsbetrieben

Bradopon-Mi-300	(05)	0.5	11.5	3.5	4	P
Calgonit 6111	(02)	0.5	11.8	1.0	2	P
Calgonit Combi T	(02)	0.5	10.7	1.9	5	P
Calgonit D	(02)	0.5	10.7	2.1	5	P
Calgonit SMR	(02)	1.0	1.9	48.3*	2	P
Calgonit Staal T	(02)	0.5	10.8	2.0	5	P
Calgonit Staal T	(02)	0.5	10.6	2.0	5	P
Calgonit U flüssig	(02)	0.5	11.7	1.2	3	P
Circotop AP	(37)	0.5	11.7	3.4	4	P
Dosyl OP liquid	(03)	0.5	11.6	0.8	4	P
Dosyl VB 42	(03)	0.5	11.7	2.3	5	P
Dosyl VB liquid	(03)	0.5	12.1	1.2	4	P
Ikalin TA 400	(10)	0.5	12.2	1.5	2	P
Ikalin VB-liquide	(10)	0.5	12.1	1.2	4	P
KERO	(32)	0.5	11.6	3.3	5	P
Milk Klene AD	(19)	0.5	11.6	2.8	4	P
Milk Klene AD flüssig	(19)	0.5	11.4	0.5	3	P
Neomscan MP	(11)	0.5	11.7	3.4	4	P
Neomscan-Kombi-300	(11)	0.5	11.5	3.5	4	P
P3 Horolith MSW	(08)	1.0	1.7	37.4*	2	P
P3 asepto 2000	(08)	0.5	10.8	2.8	4	P
P3 asepto F	(08)	0.5	11.8	0.7	3	P
P3 ilix F	(08)	0.5	11.8	1.1	4	P
P3 flüssig 100	(08)	0.5	11.5	0.7	3	P
P3 z ON	(08)	0.5	10.9	2.6	4	P
P3 z spezial	(08)	0.5	10.9	2.3	4	P
Parco combi Pulver	(13)	0.5	11.7	3.4	4	P
Pento combi	(15)	0.5	11.0	2.5	5	P
S & M acid AT	(30)	0.6	2.4	8.1*	3	P
Steinet 450	(27)	0.5	11.2	0.5	3	P
Steinet 451	(27)	1.0	11.7	1.0	3	P
Steinet 550	(27)	0.5	11.2	1.8	4	P
Steinet 660	(27)	1.0	1.6	49.8*	2	P

Gruppe C/5:

Kombinierte Reinigungs- und Entkeimungsmittel für Milchleitungen aus Polyäthylen

Calgonit D	(02)	0.5	10.7	2.1	5	P
Circotop AFL	(37)	0.5	11.7	1.2	3	P
Dosyl OP liquid	(03)	0.5	11.6	0.8	4	P
Neomscan M	(11)	0.5	11.7	1.2	3	P
P3 asepto 2000	(08)	0.5	10.8	2.8	4	P
P3 asepto F	(08)	0.5	11.8	0.7	3	P
P3 z spezial	(08)	0.5	10.9	2.3	4	P
Parco combi flüssig	(13)	0.5	11.7	1.2	3	P
Steinet 450	(27)	0.5	11.2	0.5	3	P

Name des Mittels	Firma	Kon- zentra- tion	pH	*SH*	Gift- klasse	Form
------------------	-------	-------------------	----	------	--------------	------

Gruppe D: Kesselputzmittel

Ahravit	(19)	1.5	1.8	14.9	3	P
Calgonit Kesselputz	(02)	1.5	2.6	15.0	frei	P
Hoka	(07)	1.5	3.3	9.9	frei	P
Niroputz-G	(11)	1.5	3.4	11.0	frei	P
Parik	(14)	1.5	4.1	8.6	frei	P
Sanolaet CH	(29)	1.5	6.6	1.9	frei	P
Zini extra	(22)	1.5	3.7	8.6	frei	P
Zini normal	(22)	1.5	3.3	7.5	frei	P

Legende:

P = Pulver

fl = flüssig

Die angegebenen Werte (pH, P-Wert oder *SH*) beziehen sich auf die Gebrauchskonzentration mit entsalztem Wasser.

Firmenverzeichnis

Nr.	Firma	Sitz	Telefon
(02)	LAPORTE ESID AG	6012 Kriens-Obernu	041 456672
(03)	Blaser & Co. AG	3415 Hasle-Ruegas	034 616161
(05)	DESAG AG	4107 Erlangen/Basel	061 721773
(06)	MIFA AG	4402 Frenkendorf	061 9059111
(07)	K. Hofstetter		