



Munkadur®  
Tankauskleidungen  
für Getränke- und  
Wasserbehälter



## Eignungsübersicht

für

**Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

gegenüber

**Munkadur® Classic**  
**Munkadur® GL**

Stand: Juli 2017

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

**Munkadur® Classic und Munkadur GL** sind für den Lebensmittelbereich geprüfte Tankinnenbeschichtungen für Bier, Sekt, Wein und Lebensmittel.

Die aufgeführten Ergebnisse basieren auf labormäßigen Untersuchungen bei Raumtemperatur (20 °C ± 2 °C über einen Zeitraum von 26 Tagen bzw. 1248 Zyklen à 30 Minuten) unter Einhaltung spezifischer, physikalischer Bedingungen und zum Zeitpunkt der Untersuchung vorliegenden Abmischung des Original-Reinigungs- bzw. Desinfektionsmittels.

In der Praxis werden die Reinigungs- und Desinfektionsmittel in verschiedenen Kombinationen und in unterschiedlichen Zyklen eingesetzt. Eine Einwirkung auf die Auskleidung kann trotz der hier gemachten Angaben nicht ausgeschlossen werden.

Bitte setzen Sie sich daher in Fällen, in denen diese Mittel mit anderen Agenzien – selbst in minimalen Mengen – kombiniert werden bzw. ein nicht in der Liste aufgeführtes Mittel verwendet wird oder bei Fragen zu dieser Eignungsübersicht mit unserem Labor in Verbindung:

**Ansprechpartner:** Dr. Peter Cierniak  
**Telefon:** +49 (0)221 83908-43  
**Fax:** +49 (0)221 83908-27  
**E-Mail:** p.cierniak@munk-schmitz.de

Zeichen	Legende
R	Reinigungsmittel
D	Desinfektionsmittel
R+D	Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel
% v/v	Volumen-Prozente
% Gew.	Gewichts-Prozente
CL	Munkadur Classic
GL	Munkadur GL
++	beständig Glanzgradverlust: < 20 %-Punkte
+	beständig, über längeren Zeitraum leichte Verfärbung der Oberfläche möglich Glanzgradverlust: < 20 %-Punkte
o	bedingt beständig, über längeren Zeitraum Verfärbung möglich Glanzgradverlust: < 30 %-Punkte

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

- ± nur sehr bedingt beständig, die Oberfläche ist deutlich mattiert  
Glanzgradverlust: > 30 %-Punkte
- nicht beständig, zerstört die Beschichtung
- \* Aufrauung der Oberfläche möglich

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
<b>ASIRAL</b>						
ASIRAL BCL	R+D	1 %			++	
ASIRAL CIP	R+D	1 %			++	
ASIRAL CS 207	R	1 %			++	
ASIRAL CSA	R	0,5 %			++	++
ASIRAL CSA	R	1 %			+	+
ASIRAL CSP	R	1 %			0	
ASIRAL DES BA	D	1 %			++	
ASIRAL Duosept-Verfahren	D	2,0 ppm		Chlordioxid	++	
ASIRAL Duosept-Verfahren	D	1,2 ppm		Chlordioxid + Phosphorsäure 1,5 %	++	
ASIRAL MBE-P	D	1 %			++	
ASIRAL Monobromessigsäure	D	1 %		(Kaltbereich)	++	
ASIRAL Monobromessigsäure	D	1 %		(Warmbereich)	++	
ASIRAL Peressigsäure BK	D	0,1 %			++	
ASIRAL Persteril CIP	D	0,1 %			++	++
ASIRAL Persteril 15	D	0,1 %			++	
ASIRAL SP	R	0,5 %			++	++
ASIRAL SP	R	1 %			+	+
ASIRAL Synox SEP	R	1 %			++	++
ASIRAL Synox SW	R	1 %			++	++
ASIRAL 245	R	1 %			++	++
<b>BAYROL →</b>						
siehe unter TENSID-CHEMIE						
<b>BIESTERFELD</b>						
Webco acide	R	3 %			++	
Webco AR spezial	R	2 %			++	
Webco calplex 50	R	0,5 %		plus NaOH 2 %	++	
Webco R	R	1,5 %			++	
Webco RD	R+D	1 %			++	
Webco sp flüssig	R	2 %			++	
<b>BIO-CIDE International</b>						

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
Oxine Solution	D	79 ppm			++	
Oxine Solution	D	325 ppm			0	
<b>BTC Products and Services</b>						
RTU OXINE WT	D	2 ppm			++	++
RTU OXINE WT	D	5 ppm			++	+
RTU OXINE WT	D	10 ppm			0	0
<b>CALVATIS</b>						
calgonit BWM	R+D	1 %			++	
calgonit BWM	R+D	2 %			0	
calgonit CNT	R	0,5 %		plus NaOH 50 %ig 2 %	++	
calgonit combi T flüssig	R	2 %			±	
calgonit DB	D	2 %			++	++
calgonit DSD	R+D	0,7 %			±	
calgonit DSK	D	0,5 %			++	
calgonit DSK	D	1 %			++	
calgonit Duocip	R+D	1,35 %			++	++
calgonit Duocip P	R	1,5 %				+
calgonit 1160	R	0,4 %		plus NaOH 3 %	++	++
calgonit GXS	R	1 %			++	
calgonit LA flüssig	R	0,5 %		plus NaOH 50 %ig 2 %	++	
calgonit LGS	R	2 %			++	++
calgonit SN 554/LGS	R	1 %			+	
calgonit SN 554/LGS	R	2 %			+	
calgonit quat P	D	2 %			++	
calgonit R flüssig HA	R	1,4 %			++	
calgonit R flüssig spezial	R	2 %			++	++
calgonit 6010	R+D	2 %			++	++
calgonit 7013	D	0,3 %			++	
calgonit SMO	R	1 %			++	++
calgonit SN 588	R+D	2 %			++	++
calgonit SN 590	R+D	2 %			++	±
calgonit SP	R	1 %			++	
calgonit SP	R	2 %			+	
calgonit ST	R+D	3 %			++	
calgonit TRD	R+D	1 %			++	
calgonit TRS	R	1 %			+	
calgonit TRS	R	2 %			0	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
calgonit TRS	R+D	1 %		plus calgonit SAL 0,3 %	+	
calgonit TRS	R+D	1 %		plus calgonit 7013 0,3 %	++	
calgonit U flüssig spez.	R+D	2 %			++	
calgonit combi T	R+D	1 %			++	
Jalu sauer	R	1 %			++	++
Jalu sauer	R	2 %			+	
Jalu sauer	R+D	1 %		plus calgonit 7013 0,3 %	+	
Sporexalin forte	D	0,5 %			++	
<b>CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT</b>						
doscan RV 4	R	0,3 %		plus NaOH 1,5 %	++	++
doscan RV 665	R	0,3 %		plus NaOH 1,5 %	++	
neomoscan AFM	R	3 %			++	
neomoscan FA 1	R	2 %			++	
neomoscan FA 18	R	2 %			++	
neomoscan RD	R	2 %			±	
neomoscan PA 19	R	2 %			++	
neomoscan Sepa	R+D	1 %			±	
niroklar	R	2 %			++	
niroklar Sauer flüssig	R	1 %			++	
niroklar 66	R	4 %			±	
niroklar 77	R	4 %			++	
niroklar 88	R	2 %			++	
niroklar 88	R	4 %			±	
neoseptal compact D	R+D	1,5 %			++	++
neoseptal OS	D	2 %			++	
neoseptal PE	D	1 %			++	
neoseptal PE 15	D	0,2 %			++	
neoseptal PE 15	D	0,2 %		plus niroklar Sauer flüssig 0,5 %	++	
<b>ECOLAB</b>						
Advantis 210		2 %	2,9 %		++	
Foam Shine			2 %		++	
Defoam Acid			4 %		++	
KX 1073			2 %		++	
Mip C		1,77 %	2,5 %		++	
Mip CA		1,39 %	2 %		++	
Mip M		4,07 %	5 %		++	
Mip MA		1,63 %	2 %		++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
Mip SC		3,19 %	4,5 %		++	
Mip SCA		3,17 %	4,5 %		++	
Mip SM		4,09 %	5 %		++	
Mip SMA		2,46 %	3 %		++	
Mip MX		2,33 %	3 %		++	
Mip SMX		2,31 %	3 %		++	
P3-ansep ALU		1,5 %	1,9 %		++	
P3-ansep CIP		2 %	2,4 %		++	
P3-asepto MT		2 %	2 %		++	
P3-flüssig OS (P3-liquid OS)		2 %	2,5 %		++	
P3-horolith BSR		1 %	1,7 %		++	
P3-horolith FL		2 %	2,6 %		++	
P3-horolith LF /VR 2260-1)		1,5 %	2 %		++	
P3-horolith LT		1,65 %	2 %		++	
P3-horolith V		0,8 %	1 %		++	
P3-horolith V		0,8 %	1 %	plus P3-oxonia active 1 % Gew.	++	
P3-horolith V		0,8 %	1 %	" P3-oxonia active 150 0,3 % Gew.	++	
P3-hypochloran		1 %	1,2 %		++	
P3-mip CIP		2 %	2,7 %		++	
P3-mip zentra		2 %	2,9 %		++	
P3-oxonia		1 %	1,1 %		++	
P3-oxonia active		0,9 %	1 %		++	
P3-oxonia active S		0,3 %	0,35 %		++	
P3-oxonia active 150		0,25 %	0,3 %		++	
P3-oxysan		0,28 %	0,3 %		++	
P3-oxysan		0,46 %	0,5 %		+	
P3-oxysan CM		0,45 %	0,5 %		++	
P3-oxysan ZS		0,37 %	0,4 %		++	
P3-polix PH		1 %	1,7 %		++	
P3-prevafoam PB		0,1 %	0,1 %		++	
P3-reen konz. (P3-stabicip RN)		1 %	1,4 %	plus NaOH 3 %	++	
P3-romit DES		0,3 %	0,3 %		++	
P3-SR 395		0,8 %	1 %		++	
P3-stabicip EDT		0,5 %	0,6 %	plus NaOH 2 %	++	
P3-stabicip FF		0,5 %	0,5 %	plus NaOH 3,5 %	++	++
P3-stabicip oxi		0,5 %	1 %	plus NaOH 1 %	+	
P3-stabilon BW		0,4 %	0,5 %	plus NaOH 5 %	++	
P3-stabilon MEX POWER		0,46 %	0,6 %	plus NaOH 3 %	++	
P3-stabilon SF		0,3 %	0,3 %	plus NaOH 3 %	++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
P3-stabilon WT		0,5 %	0,5 %	plus NaOH 3 %	++	
P3-steril GA		1 %	1 %		++	
P3-topactive DES		3 %	3,2 %		++	
P3-topactive 200		6 %	7 %		++	
P3-topactive 200 DK		6 %	7 %		++	
P3-topactive 500		6 %	7,5 %		++	
P3-topactive LA		6 %	6,5 %		++	
P3-topax 12		4,6 %	5 %		++	
P3-topax 19		4,1 %	5 %		++	
P3-topax 52		4 %	5 %		++	
P3-topax 56		4,1 %	5 %		++	
P3-topax 58		4,5 %	5 %		++	
P3-topax 66		4,4 %	5 %		++	
P3-topax 990		5 %	5 %		++	
Trimeta BBT		0,9 %	1 %		++	
Trimeta DUO		1,6 %	2 %		++	
Trimeta ES		1,7 %	2 %		++	
Trimeta NOD		0,4 %	0,5 %		++	
P3-trimeta flüssig		2 %	2,4 %		++	
Trimeta LPC		1,7 %	2 %		++	
P3-trimeta MS		1,4 %	2 %		++	
P3-trimeta MS		1,4 %	2 %	plus P3-oxonia active 150 0,3 %	+	
P3-trimeta OP		1,8 %	2 %		++	
P3-trimeta OP		1,8 %	2 %	plus P3-oxonia active 150 0,3 %	++	
Trimeta PLUS		1,4 %	2 %		++	
Trimeta PSF		1,8 %	2 %		++	
P3-trimeta TF		2 %	2,5 %		++	
P3-triquart		0,3 %	0,3 %		++	
P3-triquart S-AT		2 %	2,3 %		++	
P3-triquart AC		1 %	1,2 %		++	
Vortexx		0,28 %	0,3 %		++	
Vortexx		0,46 %	0,5 %		+	
Stabilon WTN		0,5 %	0,5 %	plus NaOH 3 %	++	
Trimeta CD		1,68 %	2,0 %		++	
<b>EOX International</b>						
EOXIDE LQ 75	D	2,0 ppm			++	++

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
<b>FINKTEC</b>						
FINK Acid Kombi	R+D	2,3 %		# 2,0 Gew. %	++	
FT – 13 FRG	R	0,39 %		plus NaOH 3,0 Gew. %	++	
FT – 210 FRG	R	0,3 %		plus NaOH 2,0 Gew. %	++	
FT – 211 FRG	R	0,1 %		plus NaOH 2,0 Gew. %	++	
FT – 212 FRG	R	0,3 %		plus NaOH 2,0 Gew. %	++	
FT – 52 CIP	R	2 %			++	
FT – 52 CIP	R	2 %		plus FT-164 CIP 0,15 %	++	
FT – 53 CIP	R	1 %			++	
FT – 55 CIP	R	1 %			+	
FT – 58 CIP	R	2 %			++	
FT – 61 CIP	R	2 %			++	
FT – 62 CIP	R	2 %			++	
FT – 62 CIP	R	2 %		plus FT-164 CIP 0,15 %	++	
FT – 65 CIP	R	2 %			++	
FT – 66 CIP	R+D	2 %			++	
FT – 67 CIP	R	1,7 %			++	
FT – 69 CIP	R+D	1 %			+	
FT – 71 CIP	R	2 %			++	
FT – 73 CIP	R	0,45 %		plus NaOH 3,0 Gew. %	++	
FT – 80 CIP	R	0,3 %		plus NaOH 2,0 Gew. %	++	
FT – 81 CIP	R+D	2 %			++	
FT – 82 CIP	R	0,5 %		plus NaOH 3,0 Gew. %	++	
FT – 84 CIP	R	2 %			++	
FT – 88 CIP	R	2 %			++	
FT – 89 CIP	R+D	1 %			++	
FT – 91 CIP	R	3 %			++	
FT – 98 CIP	R	2 %			++	
FT – 99 CIP	R	2 %			+	
FT – 101 DES	D	1,5 %			++	
FT – 102 DES	D	1 %			±	
FT – 104 DES	D	0,7 %			++	
FT – 105 DES	D	1 %			++	
FT – 108 DES	R+D	2 %			++	
FT – 109 DES	R+D	2 %			++	
FT – 110 DES	R+D	1,3 %			++	
FT – 111 DES	R+D	1 %			++	
FT – 112 DES	R+D	1 %			++	
FT – 114 DES	R+D	1 %		plus Methansulfonsäure 3,0 Gew.%	++	



Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
FT – 116 DES	D	2 %			++	
FT – 121 DES	D	1,5 %			++	
FT – 122 DES	D	1 %			++	
FT – 125 DES	D	1 %			++	
FT – 166 CIP	R	3 %			++	
FT – 168 CIP	R	0,29 %		plus NaOH 3,0 Gew. %	++	
FT – 191 CIP	R	4 %			++	
FT – 192 DES-CIP	R+D	3 %			+	
FT – 213 FRG	R	0,3 %		plus NaOH 2,0 Gew. %	+	
FT – 386 SP	R	2 %			++	
FT – 45 SR	R+D	4 %			+	
FT – 46 SR	R	4 %			++	
ÖKORON® 10	D	2 %			++	
ÖKORON® 11	D	0,5 %			++	
ÖKORON® 12	D	0,3 %			++	
ÖKORON® 12	D	0,3 %		plus FT-52 CIP 0,8 Vol. %	++	
ÖKORON® 12	D	0,3 %		plus FT-65 CIP 2,0 Vol. %	+	
ÖKORON® 15	R+D	2 %			++	
ÖKORON® 16	R+D	0,5 %			++	
ÖKORON® 17	D	1 %			++	
ÖKORON® 20	R+D	0,5 %		plus NaOH 3,0 Gew. %	++	
ÖKORON® 22	R+D	2 %			+	
ÖKORON® 23	R+D	5 %			+	
Rauchharz Entferner	R	4 %		“Rauchharz Entferner superstark”	++	
<b>GOLDSCHMIDT</b>						
Hidosin	D	1 %			++	
Somplex combi S	R+D	1 %			++	
Somplex Tank	R	1 %			++	
Somplex Tank	R	3 %			±	
Tego-cid IM	D	0,5 %			++	
Tego-cid BG	D	1 %			++	
<b>GRAJECKI</b>						
Imunell A 55	D	0,1 %			++	
Imunell Aldecid	D	0,2 %			++	
Imunell Aldecid LW	D	0,4 %			++	
Imunell Aldecid LW-plus	D	0,4 %			++	
Imunell S 45	D	0,2 %			++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
Imunell S 45 forte	D	0,2 %			++	
Imunell U 15	D	0,3 %			++	
Imunell U 15 forte	D	0,3 %			++	
Imunell V 80	D	0,2 %			++	
<b>HISPANO QUIMICA - Tenyder</b>						
Adilex BT	R	0,2 %		plus NaOH 4 %	+	
Bacterol B-200	D	1 %			++	
Bacterol C-100	R+D	1 %			++	
Bacterol I-200	D	0,3 %			o*	
Bacterol I-200	D	0,3 %		plus Schwefelsäure 1 %	+*	
Bacterol I-300	D	0,3 %		plus Schwefelsäure 1 %	++	
Bacterol 58	R+D	1 %			+	
Bacterol 2020	D	2 %			o*	
Bacterol 9500	D	0,5 %			++	
Bacterol PAS-10	D	0,5 %			++	
Clepol P-48	R	8 %			++	
Clepol TS	R	1 %			++	
Clepol TB-50	R	1 %			++	
Glass Adilex SL	R	0,3 %		plus NaOH 4 %	++	
<b>HYPRED Hygiene</b>						
Deptacid BRS	R	2 %			++	
Deptal RIV	R	1,3 %			++	++
Deptal WS	R	2 %			++	
Deptil BFC	D	2 %			++	++
<b>MAV</b>						
IMECA Annolyte	D	4 %			++	
<b>Oxilite Sautter</b>						
HyperDes plus	D	1 %			++	++
<b>PURIN-Chemie</b>						
Clarín sauer	R	0,75 %			++	
Clarín sauer	R	1,5 %			o	
Purin E-Konzentrat	R+D	0,3 %			++	
Purin SKB	R	1 %			++	
Purin spezial	D	0,3 %			++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
Purin spezial	D	0,6 %			++	
<b>Redesdo</b>						
TBR-NEU	R+D	10 %			++	++
<b>SealedAir / Diversey</b>						
Acidbrite 9	R	2,5 %			++	
Acidbrite 9	R+D	2 %		plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	
Adchlor	R	0,3 %		plus NaOH 3 %	+	+
Adjust	R	0,5 %		plus NaOH 2 %	++	+
Advantage Plus	R	3 %			++	
Aluwash	R	2,5 %			++	+
Antifoam 10-30	R	0,02 %		plus NaOH 2 %	++	
Basic	R	2 %			++	±
Basic	R	1 %			++	+
Basic	R+D	2 %		plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	±
Basic	R+D	1 %		plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	o
Beta	R	2 %			++	-
Beta	R	1 %			++	o*
Beta	R+D	2 %		plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	-
Beta	R+D	1 %		plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	o*
Booster	R	0,4 %		plus NaOH 2 %	++	+
Breltak	R	2 %			++	+
Bruspray acid	R	3 %			++	+
Bruspray BX	R+D	1 %			++	
Bruspray liquid	R	4 %			++	
Clenebrite	R	3 %			++	++
Copper plus	R	0,3 %		plus NaOH 2 %	+/-	+
Deogen	R+D	2,5 %			++	++
Dilac MTS	R	2 %			++	
Dilac R	R	3 %			++	
Divbrau	R	3 %			++	+
Diverflow AK 116	R	0,3 %		plus NaOH 2 %	++	++
Diverflow AK 116	R	0,2 %		plus NaOH 2 % plus Divo MR 4 %	+	++
Diverflow RS 115	R	0,3 %		plus NaOH 2 %	++	++
Divo Cip	R+D	3 %			++	++
Divo Peroxy	R	0,5 %		plus NaOH 1,5 %	++	+
Divosan Aktiv	D	1 %			++	++
Divosan DB	D	1,5 %			++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
Divosan Forte	D	0,3 %			++	++
Divosan Forte	D	0,15 %		plus Pascal 1 %	++	+
Divosan Forte	D	0,15 %		plus Divomil ES plus 1 %	++	
Divosan Mezzo	D	1,5 %			++	
Divosan MH	D	0,4 %			±	
Divosan OSA-N	R+D	1,5 %			++	±
Divosan OSA-P	R+D	1,5 %			++	
Divosan OSA-S	R+D	1,5 %			++	+
Divosan OSA-S MSA	R+D	1,5 %			++	++
Divosan TC 86	R+D	2,5 %			++	++
Divosan Trace	D	1,5 %			++	++
Divosan Uniforce VS44	R+D	2,5 %			++	+
Divosept S 613	D	2 %			++	
Elemental	R+D	2 %		plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	+
Gleam VA 36	R	2,5 %			++	++
Pascal	R	1,5 %			+	+
Prime CIP	R	3,0 %			++	++
Spectak	R	2 %			++	
Spectak EL	R	2 %			++	
Spectak G	R	3 %			++	+
SU 161	R	0,3 %		plus NaOH 2%	++	+
Super Dilac VA 4	R	1,95 %			++	++
Tolerant	R	3 %			++	
<b>SOPURA</b>						
ALCAMIX L	R	1,8 %		plus OXYPUR F 200 2,7 %	++	++
ATR B	R	2 %			++	++
ATR F	R	2 %			++	++
CHLOROSEPT B	R+D	0,43 %		plus NaOH 1,0 %	++	+
DETAL HP	R	0,76 %			0	+
DT 6	R	5 %			±	
MIX G 10	R	0,28 %		plus NaOH 3,0 %	++	+
MIX G 10	R+D	0,28 %		+ NaOH 3,0 % + CHLOROSEPT B 0,43 %	+	±
OXYPUR F 200	R+D	2 %			++	++
Purexol 2	R+D	1 %			++	
Puroxid 2	R+D	2 %			++	++
Septacid BN	R+D	0,7 %			++	++
Septacid BN-PS	R+D	1 %			++	++

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
Septacid S	R	1 %			+	
Sopurclean CIP FL	R+D	2 %			++	++
SOPURCLEAN CIP OP	R+D	2%			++	+
SOPURCLEAN DSA 1642	R+D	1,5 %			++	+
SOPURCLEAN DSA 1642	R+D	2 %			++	+
Sopurclean FL	R	3 %			++	++
Sopurclean OP	R	1,5 %			++	++
SOPURCLEAN OP-N	R+D	1 %			++	++
SOPURDET OXY OP	R	2 %			++	++
Sopuroxid	D	0,5 %			++	
Sopuroxid	D	0,3 %		plus DT 6 0,5 %	±	
Sopursept K	D	0,3 %		plus Detal HP 1 %	++	
Sopursept K	D	0,3 %		plus DT 6 1 %	++	
Sopursept K	D	0,3 %		plus PS 75 1 %	++	
WPN 50 N	R	0,5 %		plus NaOH 2 %	++	
<b>Stockmeier Chemie</b>						
Leracid PS	R+D	1 %		plus Lerasept spez. 10 0,7 %	++	
Leracid PS	R+D	2 %		plus Lerasept spez. 10 0,3 %	±	
Leracid PS	R+D	2 %		plus Lerasept spez. 10 0,7 %	±	
Leracid TS	R	1 %			++	
Leracid TS	R	3 %			++	
Leracid 207	R	3 %			++	
Lerades S 75	R+D	1 %			++	
Lerades C 57	R+D	1 %		plus NaOH 1 %	++	
Lerades C 178	R+D	2 %		plus NaOH 2 %	++	
Leraplex 26	R	0,2 %		plus NaOH 2 %	++	
Leraplex 26	R	1 %		plus NaOH 5 %	++	
Lerapur SDK-W	R	0,03 %		plus NaOH 2 %	±	
Lerapur T 283	R	1,9 %			++	++
Lerasept	D	0,5 %		plus NaOH 3 %	++	++
Lerasept Forte	D	0,3 %			++	++
Lerasept O	R	0,5 %		plus NaOH 3 %	+	+
Lerasept spez. 10	D	0,3 %			++	
Lerasept spez. 10	D	0,6 %			++	
<b>TENSID-CHEMIE</b>						
ABSONAL® - XN	D	0,9 %			++	
ABSONAL® - XP	D	0,8 %			++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
ADDILIN® - E	R	0,1 %		plus NaOH 3 %	++	
ADDILIN® - HS	R	0,3 %		plus NaOH 2 %	++	
ADISAN-ROT	R	1,5 %			++	
ADISAN-BLAU	R	1,5 %			++	
AKTALON-50 D	R	0,2 %		plus NaOH 2 %	++	
AKTALON-OXI	R	0,5 %		plus NaOH 2 %	++	
AKTALON-PS	R	0,2 %		plus NaOH 2 %	++	
AKTALON-RD	R	0,2 %		plus NaOH 2 %	++	
DB-MB	R+D	0,5 %		plus RS 5 2 %	+	
KOMBIZID®	R	1 %			++	
OCTOZON	D	0,2 %			++	
OCTOZON-SAUER AT 2	R	0,8 %			++	
PEROSIN-S	D	0,5 %			++	
PEROSIN-SK	D	0,3 %			++	
PEROSIN-SK	D	0,4 %		plus RS 4 2 %	++	
PEROSIN-S LF	D	0,5 %			++	
RA-1	R	2 %			++	
RA-1 AL	R	2 %			++	
RA-2	R	2 %			++	
RIMACID®-AT	R	2 %			++	++
RIMACID®-DES	R+D	1,5 %			++	
RIMACID®-SP 5	R	2 %			++	++
RIMACID®-STR 7	R	1 %			±	
RIMACID®-STR 7	R	2 %			±	
RIMACID®-STR 7	R	3 %			±	
RIMALKAN®-AD 30	R	0,2 %		plus NaOH 2 %	++	
RIMALKAN®-HAT 3	R	1 %			++	
RIMALKAN®-HAT 3	R	3 %			0	
RIMALKAN®-HAT 3	R	5 %			±	
RIMASAN®-AQ	D	1 %			++	
RONALIN®-HT FLÜSSIG	R	1 %			++	
RS-1	R	2 %			±	
RS-2	R	2 %			++	
RS-3	R	2 %			++	
RS-4	R	2 %			++	
RS-5	R	2 %			+	
RS-10	R	2 %			++	
SANAL®	R	2 %			++	
SANAL®-AD	R+D	0,2 %		plus RS 2 1,2 %	++	

Eignungsübersicht für Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
gegenüber Munkadur Classic & Munkadur GL

Hersteller / Produkt	Typ	% v/v	% Gew.	Bemerkungen	CL	GL
SANAL®-AS	D	2 %			++	++
SANAL®-AT FLÜSSIG	D	1 %			++	
SANAL®-386	D	1,5 %			+	
SANAL®-N	D	0,8 %			+	+
SANAL®-OD FLÜSSIG	R	1,5 %			++	
SANAL®-PS	D	1 %			++	+
SANAL®-SA	D	1 %			++	++
VP-8876	R	0,5 %		plus NaOH 2 %	++	++
WEICLEAN-RD SPEZIAL	R	2 %		plus NaOH 2 %	++	
WEICOCID®	D	1 %			++	
WEICOCID®-ATH	R	1 %			++	
WEICOCID®-500	D	1,5 %			++	
WEICOCID®-S 2	D	0,8 %			++	
WEICOCID®-600	D	1,5 %			++	
WEICOPER®-FORTE	D	0,35 %			++	
<b>WIGOL / W. STACHE</b>						
Hydrosan	D	3 %			++	++
Hydrosan Stabil	D	0,1 %			++	++
Tankreiniger-A-extra	R	3 %		plus Reinigungsverstärker H 0,8 %	++	+
Tankreiniger-A-Spezial M	R+D	2 %			++	+
Tankreiniger-A-Spezial M	R+D	5 %			±	
Tankreiniger GS	R	2,2 %			++	
Weinsteinlöserpulver P	R		6 %		++	++