

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel
gegenüber
Munkadur

der Firma:



Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Stand: März 2012

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

Munkadur für den Lebensmittelbereich

Geprüfte Tankinnenbeschichtung für Bier, Sekt, Wein und Lebensmittel.

Die aufgeführten Ergebnisse basieren auf labormäßigen Untersuchungen bei Raumtemperatur (**20 °C +/- 2 °; Zeitraum: 26 Tage bzw. 1248 Zyklen à 30 Min.**), 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 allen Fällen, in denen diese Mittel mit anderen Agenzien, selbst in minimalen Mengen, kombiniert werden, ein nicht in der Liste aufgeführtes Mittel verwendet wird oder bei Fragen zu dieser Eignungsübersicht mit **unserem Labor (H. J. Siefen, Tel. 0221/8390843)** bzw. dem Reinigungsmittelhersteller in Verbindung.

ASIRAL GmbH	% Vol			
ASIRAL BCL	1 %		++	R+D
ASIRAL CIP	1 %		++	R+D
ASIRAL CS 207	1 %		++	R
ASIRAL CSP	1 %		0	R
ASIRAL DES BA	1 %		++	D
ASIRAL Duosept-Verfahren	max. 2,0 ppm Chlordioxid		++	D
ASIRAL Duosept-Verfahren	max. 1,2 ppm Chlordioxid + Phosphorsäure 1,5 %		++	D
ASIRAL MBE-P	1 %		++	D
ASIRAL Monobromessigsäure	1 %	(Kaltbereich)	++	D
ASIRAL Monobromessigsäure	1 %	(Warmbereich)	++	D
ASIRAL Peressigsäure BK	0,1 %		++	D
ASIRAL Persteril 15	0,1 %		++	D

BAYROL GmbH ⇒ siehe unter **TENSID-CHEMIE**

BIESTERFELD				
Webco acide	3 %		++	R
Webco AR spezial	2 %		++	
Webco calplex 50	0,5 %	plus NaOH 2 %	++	R
Webco R	1,5 %		++	R
Webco RD	1 %		++	R+D
Webco sp flüssig	2 %		++	R

Bio-Cide International, Inc.

Oxine Solution	79 ppm		++	D
Oxine Solution	325 ppm		0	D

BTC Products and Services (PTY) LTD

RTU OXINE WT	2 ppm		++	D
--------------	-------	--	----	---

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

Calvatis GmbH

calgonit BWM	1 %		++	R+D
calgonit BWM	2 %		0	R+D
calgonit CNT	0,5 %	plus NaOH 50 %ig 2 %	++	R
calgonit combi T flüssig	2 %		+/-	R
calgonit DSD	0,7 %		+/-	R+D
calgonit DSK	0,5 %		++	D
calgonit DSK	1 %		++	D
calgonit Duocip	1,35 %		++	R+D
calgonit 1160	0,4 %	plus NaOH 3 %	++	R
calgonit GXS	1 %		++	R
calgonit LA flüssig	0,5 %	plus NaOH 50 %ig 2 %	++	R
calgonit SN 554/LGS	1 %		+	R
calgonit SN 554/LGS	2 %		+	R
calgonit quat P	2 %		++	D
calgonit R flüssig HA	1,4 %		++	R
calgonit 6010	2,0 %		++	R+D
calgonit 7013	0,3 %		++	D
calgonit SMO	1,0 %		++	R
calgonit SN 588	2,0 %		++	R+D
calgonit SN 590	2,0 %		++	R+D
calgonit SP	1 %		++	R
calgonit SP	2 %		+	R
calgonit ST	3 %		++	R+D
calgonit TRD	1 %		++	R+D
calgonit TRS	1 %		+	R
calgonit TRS	2 %		0	R
calgonit TRS	1 %	plus Calgonit SAL 0,3 %	+	R+D
calgonit TRS	1 %	plus Calgonit 7013 0,3 %	++	R+D
calgonit U flüssig spez.	2 %		++	R+D
calgonit combi T	1 %		++	R+D
Jalu sauer	1 %		++	R
Jalu sauer	2 %		+	R
Jalu sauer	1 %	plus Calgonit 7013 0,3 %	+	R+D
Sporexalin forte	0,5 %		++	D

CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT

doscan RV 4	0,3 %	plus NaOH 1,5 %	++	R
doscan RV 665	0,3 %	plus NaOH 1,5 %	++	R
neomoscan AFM	3 %		++	R
neomoscan FA 1	2 %		++	R
neomoscan FA 18	2 %		++	R
neomoscan RD	2 %		+/-	R
neomoscan PA 19	2 %		++	R
neomoscan Sepa	1 %		+/-	R+D
niroklar	2 %		++	R

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

CHEMISCHE FABRIK DR. WEIGERT

niroklar Sauer flüssig	1 %		++	R
niroklar 66	4 %		+/-	R
niroklar 77	4 %		++	R
niroklar 88	2 %		++	R
niroklar 88	4 %		+/-	R
neoseptal compact D	1,5 %		++	R+D
neoseptal OS	2 %		++	D
neoseptal PE	1 %		++	D
neoseptal PE 15	0,2 %		++	D
neoseptal PE 15	0,2 %	plus niroklar Sauer flüssig 0,5 %	++	D

ECOLAB GmbH & Co. OHG

				% Gew
Advantis 210	2 %		++	2,9 %
Foam Shine			++	2,0 %
Defoam Acid			++	4,0 %
KX 1073			++	2,0 %
Mip C	1,77 %		++	2,5 %
Mip CA	1,39 %		++	2,0 %
Mip M	4,07 %		++	5,0 %
Mip MA	1,63 %		++	2,0 %
Mip SC	3,19 %		++	4,5 %
Mip SCA	3,17 %		++	4,5 %
Mip SM	4,09 %		++	5,0 %
Mip SMA	2,46 %		++	3,0 %
Mip MX	2,33 %		++	3,0 %
Mip SMX	2,31 %		++	3,0 %
P3-ansep ALU	1,5 %		++	1,9 %
P3-ansep CIP	2 %		++	2,4 %
P3-asepto MT	2 %		++	2,0 %
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 %		++	2,0 %
P3-horolith V	0,8 %		++	1,0 %
P3-horolith V	0,8 %	plus P3-oxonia active 1 % Gew.	++	1,0 %
P3-horolith V	0,8 %	plus P3-oxonia active 150 0,3 % Gew.	++	1,0 %
P3-hypochloran	1 %		++	1,2 %
P3-mip CIP	2,00 %		++	2,7 %
P3-mip zentra	2 %		++	2,9 %
P3-oxonia	1 %		++	1,1 %
P3-oxonia active	0,9 %		++	1,0 %
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 %

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

ECOLAB GmbH & Co. OHG			% Gew.
P3-polix PH	1 %		++ 1,7 %
P3-prevafoam PB	0,1 %		++ 0,1 %
P3-reen konz. (P3-stabicip RN)	1 %	plus NaOH 3 %	++ 1,4 %
P3-romit DES	0,3 %		++ 0,3 %
P3-SR 395	0,8 %		++ 1,0 %
P3-stabicip EDT	0,5 %	plus NaOH 2 %	++ 0,6 %
P3-stabicip FF	0,5 %	plus NaOH 3,5 %	++ 0,5 %
P3-stabicip oxi	0,5 %	plus NaOH 1 %	+ 1,0 %
P3-stabilon BW	0,4 %	plus NaOH 5 %	++ 0,5 %
P3-stabilon MEX POWER	0,46 %	plus NaOH 3 %	++ 0,6 %
P3-stabilon SF	0,3 %	plus NaOH 3 %	++ 0,3 %
P3-stabilon WT	0,5 %	plus NaOH 3 %	++ 0,5 %
P3-steril GA	1 %		++ 1,0 %
P3-topactive DES	3 %		++ 3,2 %
P3-topactive 200	6 %		++ 7,0 %
P3-topactive 200 DK	6 %		++ 7,0 %
P3-topactive 500	6 %		++ 7,5 %
P3-topactive LA	6 %		++ 6,5 %
P3-topax 12	4,6 %		++ 5,0 %
P3-topax 19	4,1 %		++ 5,0 %
P3-topax 52	4,0 %		++ 5,0 %
P3-topax 56	4,1 %		++ 5,0 %
P3-topax 58	4,5 %		++ 5,0 %
P3-topax 66	4,4 %		++ 5,0 %
P3-topax 99	5 %		++ 5,0 %
P3-trimeta CID	1,6 %		++ 2,0 %
P3-trimeta CID NEU	0,6 %		+ 1,0 %
P3-trimeta CID spezial (CID SP)	1,6 %		++ 2,0 %
Trimeta BBT	0,9 %		++ 1,0 %
Trimeta DUO	1,6 %		++ 2,0 %
Trimeta ES	1,7 %		++ 2,0 %
Trimeta NOD	0,4 %		++ 0,5 %
P3-trimeta flüssig	2 %		++ 2,4 %
Trimeta LPC	1,7 %		++ 2,0 %
P3-trimeta MS	1,4 %		++ 2,0 %
P3-trimeta MS	1,4 %	plus P3-oxonia active 150 0,3 %	+ 2,0 %
P3-trimeta OP	1,8 %		++ 2,0 %
P3-trimeta OP	1,8 %	plus P3-oxonia active 150 0,3 %	++ 2,0 %
Trimeta PLUS	1,4 %		++ 2,0 %
Trimeta PSF	1,8 %		++ 2,0 %
P3-trimeta SAN konz.(P3-steril BG)		1,0 %	++ 1,0 %
P3-trimeta SEPT	0,6 %		++ 1,0 %
P3-trimeta TF	2 %		++ 2,5 %
P3-trimeta WP	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 %

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

			% Gew.
ECOLAB GmbH & Co. OHG			
Vortexx	0,46 %		+ 0,5 %
VR 2240-2	2 %		++ 2,3 %
VR 1211-8	0,5 %	plus NaOH 3 %	++ 0,5 %
EOX International BV			
EOXIDE LQ 75	2 ppm		++ D
FINKTEC GmbH			
	% Vol		
FINK Acid Kombi	2,3 %	# 2,0 Gew. %	++ R+D
FT – 210 FRG	0,3 %	plus NaOH 2,0 Gew. %	++ R
FT – 211 FRG	0,1 %	plus NaOH 2,0 Gew. %	++ R
FT – 212 FRG	0,3 %	plus NaOH 2,0 Gew. %	++ R
FT – 52 CIP	2,0 %		++ R
FT – 52 CIP	2,0 %	plus FT-164 CIP 0,15 %	++ R
FT – 53 CIP	1,0 %		++ R
FT – 55 CIP	1,0 %		+ R
FT – 58 CIP	2,0 %		++ R
FT – 61 CIP	2,0 %		++ R
FT – 62 CIP	2,0 %		++ R
FT – 62 CIP	2,0 %	plus FT-164 CIP 0,15 %	++ R
FT – 65 CIP	2,0 %		++ R
FT – 66 CIP	2,0 %		++ R+D
FT – 67 CIP	1,7 %		++ R
FT – 69 CIP	1,0 %		+ R+D
FT – 71 CIP	2,0 %		++ R
FT – 80 CIP	0,3 %	plus NaOH 2,0 Gew. %	++ R
FT – 81 CIP	2,0 %		++ R+D
FT – 82 CIP	0,5 %	plus NaOH 3,0 Gew. %	++ R
FT – 84 CIP	2,0 %		++ R
FT – 88 CIP	2,0 %		++ R
FT – 89 CIP	1,0 %		++ R+D
FT – 91 CIP	3,0 %		++ R
FT – 98 CIP	2,0 %		++ R
FT – 99 CIP	2,0 %		+ R
FT – 101 DES	1,5 %		++ D
FT – 102 DES	1,0 %		+/- D
FT – 104 DES	0,7 %		++ D
FT – 105 DES	1,0 %		++ D
FT – 108 DES	2,0 %		++ R+D
FT – 109 DES	2,0 %		++ R+D
FT – 110 DES	1,3 %		++ R+D
FT – 111 DES	1,0 %		++ R+D
FT – 112 DES	1,0 %		++ R+D
FT – 116 DES	2,0 %		++ D
FT – 121 DES	1,5 %		++ D
FT – 122 DES	1,0 %		++ D
FT – 125 DES	1,0 %		++ D
FT – 166 CIP	3,0 %		++ R

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

FINKTEC GmbH	% Vol			
FT – 191 CIP	4,0 %		++	R
FT – 192 DES-CIP	3,0 %		+	R+D
FT – 213 FRG	0,3 %	plus NaOH 2,0 Gew. %	+	R
FT – 386 SP	2,0 %		++	R
FT – 45 SR	4,0 %		+	R+D
FT – 46 SR	4,0 %		++	R
ÖKORON® 10	2,0 %		++	D
ÖKORON® 11	0,5 %		++	D
ÖKORON® 12	0,3 %		++	D
ÖKORON® 12	0,3 %	plus FT-52 CIP 0,8 Vol. %	++	D
ÖKORON® 12	0,3 %	plus FT-65 CIP 2,0 Vol. %	+	D
ÖKORON® 15	2,0 %		++	R+D
ÖKORON® 16	0,5 %		++	R+D
ÖKORON® 17	2,0 %		+	D
ÖKORON® 20	0,5 %	plus NaOH 3,0 Gew. %	++	R+D
ÖKORON® 22	2,0 %		+	R+D
ÖKORON® 23	5,0 %		+	R+D
Rauchharz Entf.	4,0 %	„Rauchharz Entferner superstark“	++	R
 GOLDSCHMIDT AG				
Hidosin	1 %		++	D
Somplex combi S	1 %		++	R+D
Somplex Tank	1 %		++	R
Somplex Tank	3 %		+/-	R
Tego-cid IM	0,5 %		++	D
Tego-cid BG	1 %		++	D
 GRAJECKI GmbH & Co.				
Imunell A 55	0,1 %		++	D
Imunell Aldecid	0,2 %		++	D
Imunell Aldecid LW	0,4 %		++	D
Imunell Aldecid LW-plus	0,4 %		++	D
Imunell S 45	0,2 %		++	D
Imunell S 45 forte	0,2 %		++	D
Imunell U 15	0,3 %		++	D
Imunell U 15 forte	0,3 %		++	D
Imunell V 80	0,2 %		++	D
 HISPANO QUIMICA S.A. – Tenyder				
	% Vol			
Adilex BT	0,2 %	plus NaOH 4 %	+	R
Bacterol B-200	1 %		++	D
Bacterol C-100	1 %		++	R+D
Bacterol I-200	0,3 %		0*	D
Bacterol I-200	0,3 %	plus Schwefelsäure 1 %	+*	D

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

HISPANO QUIMICA S.A. – Tenyder

	% Vol			
Bacterol I-300	0,3 %	plus Schwefelsäure 1 %	++	D
Bacterol 58	1 %		+	R+D
Bacterol 2020	2 %		0*	D
Bacterol 9500	0,5 %		++	D
Bacterol PAS-10	0,5 %		++	D
Clepol P-48	8 %		++	R
Clepol TS	1 %		++	R
Clepol TB-50	1 %		++	R
Glass Adilex SL	0,3 %	plus NaOH 4 %	++	R

HYPRED Hygiene

	% Vol			
Deptacid BRS	2 %		++	R
Deptal WS	2 %		++	R

JohnsonDiverseyGmbH & Co. oHG

	% Vol			
Acidbrite 9	2,5 %		++	R
Acidbrite 9	2 %	plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	R+D
Adchlor	0,3 %	plus NaOH 3 %	+	R
Adjust	0,5 %	plus NaOH 2 %	++	R
Advantage Plus	3 %		++	R
Antifoam 10-30	0,02 %	plus NaOH 2 %	++	R
Basic	2 %		++	R
Basic	2 %	plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	R+D
Beta	2 %		++	R
Beta	2 %	plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	R+D
Booster	0,4 %	plus NaOH 2 %	++	R
Breltak	2 %		++	R
Bruspray acid	3 %		++	R
Bruspray BX	1 %		++	R+D
Bruspray liquid	4 %		++	R
Clenebrite	3 %		++	R
Copper plus	0,3 %	plus NaOH 2 %	+/-	R
Deogen	2,5 %		++	R+D
Dilac MTS	2 %		++	R
Dilac R	3 %		++	R
Divbrau	3 %		++	R
Diverflow AK 116	0,3 %	plus NaOH 2 %	++	R
Diverflow RS 115	0,3 %	plus NaOH 2,0 %	++	R
Divo Cip	3 %		++	R+D
Divo Peroxy	0,5 %	plus NaOH 1,5 %	++	R
Divosan Aktiv	1 %		++	D
Divosan DB	1,5 %		++	D

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

JohnsonDiverseyGmbH & Co. oHG

	% Vol			
Divosan Forte	0,3 %		++	D
Divosan Forte	0,15 %	plus Pascal 1 %	++	D
Divosan Forte	0,15 %	plus Divomil ES plus 1 %	++	D
Divosan Mezzo	1,5 %		++	D
Divosan MH	0,4 %		+/-	D
Divosan OSA-N	1,5 %		++	R+D
Divosan OSA-P	1,5 %		++	R+D
Divosan OSA-S	1,5 %		++	R+D
Divosan TC 86	2,5 %		++	R+D
Divosan Uniforce VS44	2,5 %		++	R+D
Divosept S 613	2 %		++	D
Elemental	2 %	plus Dual CIP Alpha 0,25 Vol. %	++	R+D
Gleam VA 36	2,5 %		++	R
Pascal	1,5 %		+	R
Spectak	2 %		++	R
Spectak EL	2 %		++	R
Spectak G	3 %		++	R
Super Dilac VA 4	1,95 %		++	R
Tolerant	3 %		++	R

MAV GmbH

	% Vol			
IMECA Annolyte	4,0 %		++	D

Oxilite Sautter HV

	% Vol			
HyperDes plus	1,0 %		++	D

PURIN-Chemie GmbH

	% Vol			
Clarín sauer	0,75 %		++	R
Clarín sauer	1,5 %		0	R
Purin E-Konzentrat	0,3 %		++	R+D
Purin SKB	1 %		++	R
Purin spezial	0,3 %		++	D
Purin spezial	0,6 %		++	D

SOPURA GmbH

	% Vol			
ALCAMIX L	1,8 %	plus OXYPUR F 200 2,7 %	++	R
ATR B	2 %		++	R
ATR 9	0,5 %		++	R
ATR 9	0,5 %	plus NaOH 0,5 %	++	R
ATR F	2 %		++	R
ATR sauer SP	2 %		+/-	R
ATR sauer SP AL	2 %		+/-	R
Chlorosept	1 %		-	R+D
DT 3	3 %		++	R
DT 3 B	2 %	plus Sopursept BN 0,2 %	++	R+D

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

SOPURA GmbH % Vol

ALCAMIX L	1,8 %	plus OXYPUR F 200 2,7 %	++	R
ATR B	2 %		++	R
ATR 9	0,5 %		++	R
ATR 9	0,5 %	plus NaOH 0,5 %	++	R
ATR F	2 %		++	R
ATR sauer SP	2 %		+/-	R
ATR sauer SP AL	2 %		+/-	R
Chlorosept	1 %		-	R+D
DT 3	3 %		++	R
DT 3 B	2 %	plus Sopursept BN 0,2 %	++	R+D
DT 6	5 %		+/-	R
DT 6	1 %	plus Septosol DS 0,15 %	+	R+D
DT 6	1 %	plus Septosol DSC 0,1 %	++	R+D
OXYPUR F 200	2,0 %		++	R+D
PS 30	1,5 %		++	R+D
Purexol 2	0,25 %		++	R+D
Purexol 2	1 %		++	R+D
Quasa 80	2 %		+/-	R+D
Quasa spezial	2 %		++	D
Septacid	1 %		++	R+D
Septacid BN	0,7 %		++	R+D
Septacid BN-PS	1,0 %		++	R+D
Septacid PS	2 %		++	R+D
Septacid S	1 %		+	
Septosol DS-C	0,2 %	plus DT 6 1 %	++	R+D
Septosol NG	0,2 %	plus DT 6 0,75 %	+/-	D
Sopurclean CIP FL	2,0 %		++	R+D
SOPURCLEAN CIP OP	2,0 %	⇒ Munkadur GL: "+"	++	R+D
Sopurclean CIP PS	1,5 %		++	R+D
Sopurclean FL	3,0 %		++	R
Sopurclean OP	1,5 %		++	R
SOPURCLEAN OP-N	1,0 %		++	R+D
SOPURDET OXY OP	2,0 %		++	R
Sopuroxid	0,5 %		++	D
Sopuroxid	0,3 %	plus DT 6 0,5 %	+/-	D
Sopursept K	0,3 %	plus ATR sauer SPN 1 %	++	D
Sopursept K	0,3 %	plus Detal HP 1 %	++	D
Sopursept K	0,3 %	plus DT 6 1 %	++	D
Sopursept K	0,3 %	plus PS 75 1 %	++	D
WPN 50 N	0,5 %	plus NaOH 2 %	++	R

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG

	% Vol			
Leracid PS	1 %	plus Lerasept spez. 10	0,7 %	++ R+D
Leracid PS	2 %	plus Lerasept spez. 10	0,3 %	+/- R+D
Leracid PS	2 %	plus Lerasept spez. 10	0,7 %	+/- R+D
Leracid TS	1 %			++ R
Leracid TS	3 %			++ R
Leracid 207	3 %			++ R
Lerades S 75	1 %			++ R+D
Lerades C 57	1 %	plus NaOH 1 %		++ R+D
Lerades C 178	2 %	plus NaOH 2 %		++ R+D
Leraplex 26	0,2 %	plus NaOH 2 %		++ R
Leraplex 26	1 %	plus NaOH 5 %		++ R
Lerapur SDK-W	0,03 %	plus NaOH 2 %		+/- R
Lerasept	0,5 %	plus NaOH 3 %		++ D
Lerasept Forte	0,3 %			++ D
Lerasept O	0,5 %	plus NaOH 3 %		+ R
Lerasept spez. 10	0,3 %			++ D
Lerasept spez. 10	0,6 %			++ D

TENSID-CHEMIE

	% Vol			
ABSONAL® - XN	0,9 %			++ D
ABSONAL® - XP	0,8 %			++ D
ADDILIN® - E	0,1 %	plus NaOH 3 %		++ R
ADDILIN® - HS	0,3 %	plus NaOH 2 %		++ R
ADISAN-ROT	1,5 %			++ R
ADISAN-BLAU	1,5 %			++ R
AKTALON-50 D	0,2 %	plus NaOH 2 %		++ R
AKTALON-OXI	0,5 %	plus NaOH 2 %		++ R
AKTALON-PS	0,2 %	plus NaOH 2 %		++ R
AKTALON-RD	0,2 %	plus NaOH 2 %		++ R
DB-MB	0,5 %	plus RS 5	2 %	+ R+D
KOMBIZID®	1 %			++ R
OCTOZON	0,2 %			++ D
OCTOZON-SAUER AT 2	0,8 %			++ R
PEROSIN-S	0,5 %			++ D
PEROSIN-SK	0,3 %			++ D
PEROSIN-SK	0,4 %	plus RS 4	2 %	++ D
PEROSIN-S LF	0,5 %			++ D
RA-1	2 %			++ R
RA-1 AL	2 %			++ R
RA-2	2 %			++ R
RIMACID® -AT	2 %			++ R
RIMACID® -DES	1,5 %			++ R+D
RIMACID® -SP 5	2 %			++ R

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

TENSID-CHEMIE	% Vol			
RIMACID®-STR 7	1 %		+/-	R
RIMACID®-STR 7	2 %		+/-	R
RIMACID®-STR 7	3 %		+/-	R
RIMALKAN®-AD 30	0,2 %	plus NaOH 2 %	++	R
RIMALKAN®-HAT 3	1 %		++	R
RIMALKAN®-HAT 3	3 %		0	R
RIMALKAN®-HAT 3	5 %		+/-	R
RIMASAN®-AQ	1 %		++	D
RONALIN®-HT FLÜSSIG	1 %		++	R
RS-1	2 %		+/-	R
RS-2	2 %		++	R
RS-3	2 %		++	R
RS-4	2 %		++	R
RS-5	2 %		+	R
RS-10	2 %		++	R
SANAL®	2 %		++	R
SANAL®-AD	0,2 %	plus RS 2 1,2 %	++	R+D
SANAL®-AS	2,0 %		++	D
SANAL®-AT FLÜSSIG	1 %		++	D
SANAL®-386	1,5 %		+	D
SANAL®-N	0,8 %		+	D
SANAL®-OD FLÜSSIG	1,5 %		++	R
SANAL®-PS	1 %		++	D
SANAL®-SA	1 %		++	D
VP-8876	0,5 %	plus NaOH 2 %	++	R
WEICLEAN-RD SPEZIAL	2 %	plus NaOH 2 %	++	R
WEICOCID®	1 %		++	D
WEICOCID®-ATH	1 %		++	R
WEICOCID®-500	1,5 %		++	D
WEICOCID®-S 2	0,8 %		++	D
WEICOCID®-600	1,5 %		++	D
WEICOPER®-FORTE	0,35 %		++	D
WIGOL; W. STACHE GmbH	% Vol			
Hydrosan	3 %		++	D
Tankreiniger-A-extra	3 %	plus Reinigungsverstärker H 0,8 %	++	R
Tankreiniger-A-Spezial	2 %		-	R+D
Tankreiniger-A-Spezial M	2 %		++	R+D
Tankreiniger-A-Spezial M	5 %		+/-	R+D
Tankreiniger GS	2,2 %		++	R
Weinsteinlöserpulver P	6 %		++	R

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

ZeichenErklärung

++	: Beständig	Glanzgradverlust: < 20 %-Punkte
+	: Beständig, aber über längeren Zeitraum leichte Verfärbung der Oberfläche möglich	Glanzgradverlust: < 20 %-Punkte
0	: Bedingt geeignet, aber über längeren Zeitraum Verfärbung möglich	Glanzgradverlust: < 30 %-Punkte
+/-	: Nur sehr bedingt geeignet, die Oberfläche ist deutlich mattiert	Glanzgradverlust: > 30 %-Punkte
-	: Nicht beständig, zerstört die Beschichtung	
*	: Die Auskleidung wird nicht angegriffen, jedoch diffundiert Jod in sie hinein. Deshalb kann keine Garantie für eine nachträgliche Geschmacksabgabe durch Jod gegeben werden.	
R	: Reinigungsmittel	
D	: Desinfektionsmittel	
R+D	: Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel	
% Vol	: Volumen-Prozente	
% Gew	: Gewichts-Prozente	

**M+S-Eignungsübersicht
für
Reinigungs- und Desinfektionsmittel**

Munkadur TW Bfree

Geprüfte Tankinnenbeschichtung für den Trinkwasserbereich.

Die aufgeführten Ergebnisse basieren auf labormäßigen Untersuchungen bei Raumtemperatur (**20 °C +/- 2 °; Zeitraum: 36 Stunden bzw. 36 Zyklen à 60 Min.**), 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 allen Fällen, in denen diese Mittel mit anderen Agenzien, selbst in minimalen Mengen, kombiniert werden, ein nicht in der Liste aufgeführtes Mittel verwendet wird oder bei Fragen zu dieser Eignungsübersicht mit **unserem Labor (H. J. Siefen, Tel. 0221/8390843)** bzw. dem Reinigungsmittelhersteller in Verbindung.

CARELA GmbH

CARELA HYDRO	180 g plus CARELA PLUS 12 g	+	R+D
CARELA KOMBI	180 g plus CARELA PLUS 6 g	++	R+D
CARELA NOVOPUR	16,6 %	++	R

Zeichenerklärung

++	: Beständig	Glanzgradverlust: < 20 %-Punkte
+	: Beständig, aber über längeren Zeitraum leichte Verfärbung der Oberfläche möglich	Glanzgradverlust: < 20 %-Punkte
0	: Bedingt geeignet, aber über längeren Zeitraum Verfärbung möglich	Glanzgradverlust: < 30 %-Punkte
+/-	: Nur sehr bedingt geeignet, die Oberfläche ist deutlich mattiert	Glanzgradverlust: > 30 %-Punkte
-	: Nicht beständig, zerstört die Beschichtung	
R	: Reinigungsmittel	
D	: Desinfektionsmittel	
R+D	: Kombiniertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel	
% Vol	: Volumen-Prozente	
% Gew	: Gewichts-Prozente	