

Modifizierungen der Normvorgabe:

- kein Normklima (23 °C/50% Luftfeuchtigkeit)
- kein drehbarer Beleuchtungstisch, Proben wurden gedreht
- Beobachtung bei von Norden einfallendem Licht

Unsere Produkte:

Altro Debolon R450.1 Silence
Altro Debolon P450.1 Silence
R 450 Silence, P450 Silence
Altro Debolon R300.1

Altro Debolon P300.1
R300, P300
R250 Silence, P250 Silence
Altro Debolon R 200.1 Silence

Altro Debolon P 200.1 Silence
R 200 Silence, P200 Silence
R50 Silence
M500 V Silence

sind gegenüber nachstehend genannten Prüfmitteln wie folgt beständig:

Prüfmittel	Konzentration	Einwirkungszeit, Veränderung der Oberfläche	
		2 h	24 h
Ammoniak	5 %ig	0	0
Ethanol	96 Vol.-%	0	0
Natronlauge	10 %ig	0	3 c l
Salpetersäure	30 %ig	0	2 b
Salzsäure	20 %ig	0	1 l
Schwefelsäure	30 %ig	0	0
Mineralöl 5W-30	–	0	0
Speiseöl	–	0	0
Benzin »Super Bleifrei«	–	0	0

Legende

- 0 ... unverändert
- 1 ... schwach verändert
- 2 ... mäßig verändert
- 3 ... stark verändert

Verfärbung in Richtung

- a ... weiss
- b ... gelb
- c ... rot
- l ... Reduzierung des Glanzes

Seite: 1 | 5

Erstellt von: Prüfwesen

Stand: 5 | 2017, Rev. 6

Modifizierungen der Normvorgabe:

- kein Normklima (23 °C/50% Luftfeuchtigkeit)
- kein drehbarer Beleuchtungstisch, Proben wurden gedreht
- Beobachtung bei von Norden einfallendem Licht

Unsere Produkte:

Altro Debolon R450.1 Silence
Altro Debolon P450.1 Silence
R 450 Silence, P450 Silence
Altro Debolon R300.1

Altro Debolon P300.1
R300, P300
R250 Silence, P250 Silence
Altro Debolon R 200.1 Silence

Altro Debolon P 200.1 Silence
R200 Silence, P200 Silence
R50 Silence

sind gegenüber nachstehend genannten Prüfmitteln wie folgt beständig:

Prüfmittel	Konzentration	Einwirkungszeit	Veränderung der Oberfläche nach Reinigung
Schuhcreme, KIWI braun	–	2 h	0
Schuhcreme, KIWI schwarz	–	2 h	0
Ketchup	–	2 h	0
Tinte, blau, Pelikan 4001	–	2 h	0
Faserstift, Schwarz, edding No. 1	–	2 h	1–2
Kugelschreiber, schwarz, Soennecken	–	2 h	0
Kugelschreiber, schwarz, Schneider	–	2 h	0

Legende

- 0 ... unverändert
1 ... schwach verändert
2 ... mäßig verändert
3 ... stark verändert

Verfärbung in Richtung

- a ... weiss
b ... gelb
c ... rot
l ... Reduzierung des Glanzes

Seite: 2 | 5

Erstellt von: Prüfwesen

Stand: 5 | 2017, Rev. 6

Modifizierungen der Normvorgabe:

- kein Normklima (23 °C/50 % Luftfeuchtigkeit)
- kein drehbarer Beleuchtungstisch, Proben wurden gedreht
- Beobachtung bei von Norden einfallendem Licht

Unsere Produkte:

M 500 V Silence

sind gegenüber nachstehend genannten Prüfmitteln wie folgt beständig:

Prüfmittel	Konzentration	Einwirkungszeit	Veränderung der Oberfläche nach Reinigung
Schuhcreme, KIWI braun	–	30 min	0
Schuhcreme, KIWI schwarz	–	30 min	0
Ketchup	–	30 min	0
Tinte, blau, Pelikan 4001	–	30 min	0
Faserstift, Schwarz, edding No. 1	–	30 min	1–2
Kugelschreiber, schwarz, Soennecken	–	30 min	0
Kugelschreiber, schwarz, Schneider	–	30 min	0

Legende

- 0 ... unverändert
- 1 ... schwach verändert
- 2 ... mäßig verändert
- 3 ... stark verändert

Verfärbung in Richtung

- a ... weiss
- b ... gelb
- c ... rot
- l ... Reduzierung des Glanzes

Seite: 3 | 5

Erstellt von: Prüfwesen

Stand: 5 | 2017, Rev. 6

Modifizierungen der Normvorgabe:

- kein Normklima (23 °C/50% Luftfeuchtigkeit)
- kein drehbarer Beleuchtungstisch, Proben wurden gedreht
- Beobachtung bei von Norden einfallendem Licht

Unsere Produkte:

Altro Debolon R450.1 Silence
Altro Debolon P450.1 Silence
R 450 Silence, P450 Silence
Altro Debolon R300.1

Altro Debolon P300.1
R300, P300
R250 Silence, P250 Silence
Altro Debolon R 200.1 Silence

Altro Debolon P 200.1 Silence
R 200 Silence, P200 Silence
R 50 Silence
M 500 V Silence

sind gegenüber nachstehend genannten Prüfmitteln wie folgt beständig:

Prüfmittel, Desinfektionsmittel	Konzentration	Einwirkungszeit	Veränderung der Oberfläche nach Reinigung
Jordan, JG-Flächendesinfektion AF	Originalabfüllung	24 h	0
Schülke, Kodan Spray – gefärbt	Originalabfüllung	24 h	0
Schülke, Kodan Spray – ungefärbt	Originalabfüllung	24 h	0
BODE Chemie, Bacillol AF	Originalabfüllung	24 h	0
Braun, Meliseptol rapid Flächendesinfektion	Originalabfüllung	24 h	0
Schumacher, Descoton Desinfektionsmittel	Originalabfüllung	24 h	0
Instru plus Desinfektionsmittel	Originalabfüllung	24 h	0
Lysoform, Aldasan	3 %ig	240 min	0
Lysoform, Chloramin-T	2,5 %ig	120 min	0
Borer Chemie AG, Deconex 50 AF	1,5 %ig	15 min	0
Tana Chemie, Apesin AP100	4 %ig	240 min	0
Merz Hygiene GmbH, Pursept FD	7 %ig	240 min	0
Ecolab, Incidin Perfect	Originalabfüllung	24 h	0
Ecolab, Incidin Rapid	Originalabfüllung	24 h	0
Schülke & Mayr GmbH, sensiva	Originalabfüllung	24 h	0
Schülke & Mayr GmbH, primasept med	Originalabfüllung	24 h	0
Dr. Schnell, Desifor-forte AF	Originalabfüllung	24 h	0

Legende

- 0 ... unverändert
- 1 ... schwach verändert
- 2 ... mäßig verändert
- 3 ... stark verändert

Verfärbung in Richtung

- a ... weiss
- b ... gelb
- c ... rot
- l ... Reduzierung des Glanzes

Seite: 4 | 5

Erstellt von: Prüfwesen

Stand: 5 | 2017, Rev. 6

Modifizierungen der Normvorgabe:

- kein Normklima (23 °C/50% Luftfeuchtigkeit)
- kein drehbarer Beleuchtungstisch, Proben wurden gedreht
- Beobachtung bei von Norden einfallendem Licht

Unsere Produkte:

Altro Debolon R450.1 Silence
Altro Debolon P450.1 Silence
R 450 Silence, P450 Silence
Altro Debolon R300.1

Altro Debolon P300.1
R300, P300
R250 Silence, P250 Silence
Altro Debolon R 200.1 Silence

Altro Debolon P 200.1 Silence
R 200 Silence, P200 Silence
R50 Silence
M500 V Silence

sind gegenüber nachstehend genannten Prüfmitteln wie folgt beständig:

Prüfmittel	Konzentration	Einwirkungszeit	Veränderung der Oberfläche nach Reinigung
Apomorphin-Archimedes	Originalabfüllung	5 h	0
Isopropanol	70 %ig	24 h	0
Kochsalzlösung	Originalabfüllung	24 h	0
HAES Infusionslösung	Originalabfüllung	24 h	0
Descocid-N; ANTISEPTICA	Originalabfüllung	24 h	0
BODE Chemie, Sterillium	Originalabfüllung	24 h	0
Schülke, Octenisept Wunddesinfektion	Originalabfüllung	24 h	0
Blut	–	24 h	0
Urin	–	24 h	0
Erbrochenes	Schwache Salzsäure	2 h	0
Jod	–	2 h	0
Butter	–	2 h	0
Rote Beete	–	2 h	0
Heidelbeersirup	–	2 h	0

Legende

- 0 ... unverändert
- 1 ... schwach verändert
- 2 ... mäßig verändert
- 3 ... stark verändert

Verfärbung in Richtung

- a ... weiss
- b ... gelb
- c ... rot
- l ... Reduzierung des Glanzes

Seite: 5 | 5

Erstellt von: Prüfwesen

Stand: 5 | 2017, Rev. 6