

BOWA_Art_Nr	Original_Art_Nr	Artikelbezeichnung	Oberflaechen	Basis_Typ	Farbton	Gebinde
BS 100 FD 1 SW	10087-902-99	FD/MEK schwarz	nicht porös	2001/1100	SW	Weithals 1 l
BS 100 FD 5 SW	10087-902-99	FD/MEK schwarz	nicht porös	2001/1100	SW	Weithals 5 l
BS 100 FD 1 BL	10087-902-99	FD/MEK blau	nicht porös	2001/1100	blau	Weithals 1 l
BS 100 FD 5 BL	10087-902-99	FD/MEK blau	nicht porös	2001/1100	blau	Weithals 5 l
BS 100 FD 1 UV	JAM 4004	FD/MEK UV	nicht porös	2001/1100	UV	Weithals 1 l
BS 100 FD 5 UV	JAM 4004	FD/MEK UV	nicht porös	2001/1100	UV	Weithals 5 l
BS 100 FD 1 S	MA-125	FD/MEK Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Weithals 1 l
BS 100 FD 5 S	MA-125	FD/MEK Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Weithals 5 l
BS 300 NP 1 SW	10081-902-99	NP/ISO schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Weithals 1 l
BS 300 NP 5 SW	10081-902-99	NP/ISO schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Weithals 5 l
BS 300 NP 1 BL	10081-902-99	NP/ISO blau	nicht porös	2001/1100	blau	Weithals 1 l
BS 300 NP 5 BL	10081-902-99	NP/ISO blau	nicht porös	2001/1100	blau	Weithals 5 l
BS 300 NP 1 R	10081-902-99	NP/ISO rot	nicht porös	2001/1100	rot	Weithals 1 l
BS 300 NP 5 R	10081-902-99	NP/ISO rot	nicht porös	2001/1100	rot	Weithals 5 l
BS 300 NP 1 G	10081-902-99	NP/ISO grün	nicht porös	2001/1100	grün	Weithals 1 l
BS 300 NP 5 G	10081-902-99	NP/ISO grün	nicht porös	2001/1100	grün	Weithals 5 l
BS 300 NP 1 UV	10081-902-99	NP/ISO UV	nicht porös	2001/1100	UV	Weithals 1 l
BS 300 NP 5 UV	10081-902-99	NP/ISO UV	nicht porös	2001/1100	UV	Weithals 5 l
BS 300 NP 1 S	MA-102	NP/ISO Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Weithals 1 l
BS 300 NP 5 S	MA-102	NP/ISO Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Weithals 5 l
BS 310 NP 1 SW	10081-902-99	NP/ISO schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Weithals 1 l
BS 310 NP 1 BL	10081-902-99	NP/ISO blau	nicht porös	2001/1100	blau	Weithals 1 l
BS 310 NP 1 R	10081-902-99	NP/ISO rot	nicht porös	2001/1100	rot	Weithals 1 l
BS 310 NP 1 W	10081-902-99	NP/ISO weiss	nicht porös	2001/1100	weiss	Weithals 1 l
BS 310 NP 5 W	10081-902-99	NP/ISO weiss	nicht porös	2001/1100	weiss	Weithals 5 l
BS 310 NP 5 SW	10081-902-99	NP/ISO schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Weithals 5 l
BS 310 NP 1 BL	10081-902-99	NP/ISO blau	nicht porös	2001/1100	blau	Weithals 5 l
BS 310 NP 1 R	10081-902-99	NP/ISO rot	nicht porös	2001/1100	rot	Weithals 5 l
BS 400 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Ethanol schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Quart
BS 400 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Ethanol schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Bulk 19 l
BS 400 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Ethanol schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Fass 190 l
BS 400 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethanol blau	nicht porös	2001/1100	blau	Quart

BS 400 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Ethanol blau	nicht porös	2001/1100	blau	Bulk 19 l
BS 400 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Ethanol blau	nicht porös	2001/1100	blau	Fass 190 l
BS 400 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethanol rot	nicht porös	2001/1100	rot	Quart
BS 400 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Ethanol rot	nicht porös	2001/1100	rot	Bulk 19 l
BS 400 NP 190 R	IJ-NP-R	Ethanol rot	nicht porös	2001/1100	rot	Fass 190 l
BS 410 NP 1 SW	20144	Ethanol schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Quart
BS 410 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethanol blau	nicht porös	2001/1100	blau	Quart
BS 410 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethanol rot	nicht porös	2001/1100	rot	Quart
BS 400 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Ethanol Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Quart
BS 400 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Ethanol Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Bulk 19 l
BS 400 NP 190 S	IJ-NP-S	Ethanol Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Fass 190 l
BS 500 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Quart
BS 500 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Bulk 19 l
BS 500 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Fass 190 l
BS 500 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethyl Acetat blau	nicht porös	2001/1100	blau	Quart
BS 500 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Ethyl Acetat blau	nicht porös	2001/1100	blau	Bulk 19 l
BS 500 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Ethyl Acetat blau	nicht porös	2001/1100	blau	Fass 190 l
BS 500 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethyl Acetat rot	nicht porös	2001/1100	rot	Quart
BS 500 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Ethyl Acetat rot	nicht porös	2001/1100	rot	Bulk 19 l
BS 500 NP 190 R	IJ-NP-R	Ethyl Acetat rot	nicht porös	2001/1100	rot	Fass 190 l
BS 510 NP 1 SW	20144	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Quart
BS 510 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethyl Acetat blau	nicht porös	2001/1100	blau	Quart
BS 510 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethyl Acetat rot	nicht porös	2001/1100	rot	Quart
BS 500 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Ethyl Acetat Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Quart
BS 500 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Ethyl Acetat Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Bulk 19 l
BS 500 NP 190 S	IJ-NP-S	Ethyl Acetat Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Fass 190 l
BS 700 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Aceton schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Quart
BS 700 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Aceton schwarz	nicht porös	2001/1100,	schwarz	Bulk 19 l
BS 700 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Aceton schwarz	nicht porös	2001/1100,	schwarz	Fass 190 l
BS 700 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Aceton blau	nicht porös	2001/1100	blau	Quart
BS 700 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Aceton blau	nicht porös	2001/1100	blau	Bulk 19 l
BS 700 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Aceton blau	nicht porös	2001/1100	blau	Fass 190 l
BS 700 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Aceton rot	nicht porös	2001/1100	rot	Quart

BS 700 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Aceton rot	nicht porös	2001/1100	rot	Bulk 19 I
BS 700 NP 190 R	IJ-NP-R	Aceton rot	nicht porös	2001/1100	rot	Fass 190 I
BS 710 NP 1 SW	20144	Aceton schwarz	nicht porös	2001/1100	schwarz	Quart
BS 710 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Aceton blau	nicht porös	2001/1100	blau	Quart
BS 710 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Aceton rot	nicht porös	2001/1100	rot	Quart
BS 700 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Aceton Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Quart
BS 700 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Aceton Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Bulk 19 I
BS 700 NP 190 S	IJ-NP-S	Aceton Solvent	nicht porös	2001/1100	Solvent	Fass 190 I
BS 200 P 1 SW	10177-902-99	P/Was. Schwarz	porös	2001/1100	schwarz	Weithals 1 I
BS 200 P 5 SW	10177-902-99	P/Was. Schwarz	porös	2001/1100	schwarz	Weithals 5 I
BS 200 P 1 S	MA-101	P/Was. Solvent	porös	2001/1100	Solvent	Weithals 1 I
BS 200 P 5 S	MA-101	P/Was. Solvent	porös	2001/1100	Solvent	Weithals 5 I
BS 210 P 1 SW	10177-902-99	P/Was. schwarz	porös	2001/1100	schwarz	Weithals 1 I
BS 210 P 5 SW	10177-902-99	P/Was. schwarz	porös	2001/1100	schwarz	Weithals 5 I
BS 210 P 1 R	10177-902-99	P/Was. rot	porös	2001/1100	rot	Weithals 1 I
BS 210 P 5 R	10177-902-99	P/Was. rot	porös	2001/1100	rot	Weithals 5 I
BR 100 FD 5 SW	TKD-SW-010	FD/MEK schwarz	nicht porös	ML 4	SW	Kanister 5 I
BR 100 SFD 1 SW	TKD-SW-010	FD/MEK schwarz	nicht porös	ML 4	SW	Quart
BR 100 SFD 5 SW	TKD-SW-010	FD/MEK schwarz	nicht porös	ML 4	SW	Kanister 5 I
BR 400 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Ethanol schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Quart
BR 400 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Ethanol schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Bulk 19 I
BR 400 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Ethanol schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Fass 190 I
BR 400 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethanol blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Quart
BR 400 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Ethanol blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Bulk 19 I
BR 400 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Ethanol blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Fass 190 I
BR 400 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethanol rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Quart
BR 400 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Ethanol rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Bulk 19 I
BR 400 NP 1 90 R	IJ-NP-R	Ethanol rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Fass 190 I
BR 410 NP 1 SW	20144	Ethanol schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Quart
BR 410 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethanol blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Quart
BR 410 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethanol rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Quart
BR 400 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Ethanol Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Quart
BR 400 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Ethanol Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Bulk 19 I

BR 400 NP 190 S	IJ-NP-S	Ethanol Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Fass 190 l
BR 500 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Quart
BR 500 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Bulk 19 l
BR 500 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Fass 190 l
BR 500 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethyl Acetat blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Quart
BR 500 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Ethyl Acetat blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Bulk 19 l
BR 500 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Ethyl Acetat blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Fass 190 l
BR 500 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethyl Acetat rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Quart
BR 500 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Ethyl Acetat rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Bulk 19 l
BR 500 NP 190 R	IJ-NP-R	Ethyl Acetat rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Fass 190 l
BR 510 NP 1 SW	20144	Ethyl Acetat schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Quart
BR 510 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethyl Acetat blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Quart
BR 510 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethyl Acetat rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Quart
BR 500 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Ethyl Acetat Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Quart
BR 500 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Ethyl Acetat Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Bulk 19 l
BR 500 NP 190 S	IJ-NP-S	Ethyl Acetat Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Fass 190 l
BR 700 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Aceton schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Quart
BR 700 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Aceton schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Bulk 19 l
BR 700 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Aceton schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Fass 190 l
BR 700 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Aceton blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Quart
BR 700 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Aceton blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Bulk 19 l
BR 700 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Aceton blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Fass 190 l
BR 700 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Aceton rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Quart
BR 700 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Aceton rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Bulk 19 l
BR 700 NP 190 R	IJ-NP-R	Aceton rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Fass 190 l
BR 710 NP 1 SW	20144	Aceton schwarz	nicht porös	Dli und ML 8	schwarz	Quart
BR 710 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Aceton blau	nicht porös	Dli und ML 8	blau	Quart
BR 710 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Aceton rot	nicht porös	Dli und ML 8	rot	Quart
BR 700 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Aceton Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Quart
BR 700 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Aceton Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Bulk 19 l
BR 700 NP 190 S	IJ-NP-S	Aceton Solvent	nicht porös	Dli und ML 8	Solvent	Fass 190 l
BW 100 FD 1 SW	201-0001-238	FD/MEK schwarz	nicht porös	3000 er Serie	SW	Geb. 1 l
BW 100 FD 25 SW	201-0001-238	FD/MEK schwarz	nicht porös	3000 er Serie	SW	Kanister 25 l

BW 100 FD 1 blau	201-0001-238	FD/MEK blau	nicht porös	3000 er Serie blau	Geb. 1 l
BW 100 FD 25 blau	201-0001-238	FD/MEK blau	nicht porös	3000 er Serie blau	Kanister 25 l
BW 100 FD 1 UV	201-0001-238	FD/MEK UV	nicht porös	3000 er Serie UV	Geb. 1 l
BW 100 FD 25 UV	201-0001-238	FD/MEK UV	nicht porös	3000 er Serie UV	Kanister 25 l
BW 201 FD 1 Y	201-0001-099	FD/MEK gelb	nicht porös	3000 er Serie gelb	Geb. 1 l
BW 100 FD 1 S	201-0001-702	FD/MEK S	nicht porös	3000 er Serie Solvent	Geb. 1 l
BW 100 FD 25 S	201-0025-702	FD/MEK S	nicht porös	3000 er Serie Solvent	Kanister 25 l
BW 300 NP 1 BL	201-0001-102	NP/ISO blau	nicht porös	3000 er Serie blau	Geb. 1 l
BW 300 NP 25 BL	201-0025-102	NP/ISO blau	nicht porös	3000 er Serie blau	Kanister 25 l
BW 300 NP 1 R	201-0001-103	NP/ISO rot	nicht porös	3000 er Serie rot	Geb. 1 l
BW 300 NP 25 R	201-0025-103	NP/ISO rot	nicht porös	3000 er Serie rot	Kanister 25 l
BW 300 NP 1 G	201-0001-104	NP/ISO grün	nicht porös	3000 er Serie grün	Geb. 1 l
BW 300 NP 25 G	201-0025-104	NP/ISO grün	nicht porös	3000 er Serie grün	Kanister 25 l
BW 300 NP 1 UV	ESO	NP/ISO UV	nicht porös	3000 er Serie UV	Geb. 1 l
BW 300 NP 25 UV	ESO	NP/ISO UV	nicht porös	3000 er Serie UV	Kanister 25 l
BW 310 NP 1 SW	ESO	NP/ISO schwarz	nicht porös	3000 er Serie schwarz	Geb. 1 l
BW 300 NP 1 BL	ESO	NP/ISO blau	nicht porös	3000 er Serie blau	Geb. 1 l
BW 300 NP 1 R	ESO	NP/ISO rot	nicht porös	3000 er Serie rot	Geb. 1 l
BW 300 NP 1 W	ESO	NP/ISO weiss	nicht porös	3000 er Serie weiss	Geb. 1 l
BW 300 NP 1 S	201-0001-102	NP/ISO Solvent	nicht porös	3000 er Serie Solvent	Geb. 1 l
BW 300 NP 25 S	201-0025-102	NP/ISO Solvent	nicht porös	3000 er Serie Solvent	Kanister 25 l
BW 200 P 1 SW	201-0001-020	P/Was. schwarz	porös	3000 er Serie schwarz	Geb. 1 l
BW 200 P 25 SW	201-0025-020	P/Was. schwarz	porös	3000 er Serie schwarz	Kanister 25 l
BW 200 P 1 S	201-0001-19	P/Was. Solvent	porös	3000 er Serie Solvent	Geb. 1 l
BW 200 P 25 S	201-0025-19	P/Was. Solvent	porös	3000 er Serie Solvent	Kanister 25 l
BW201-0001-238	201-0001-238	FD/MEK	nicht porös	3000 er Serie schwarz	Geb. 1 l
BW 210 P 1 SW	201-0001-020	P/Was. schwarz	porös	3000 er Serie schwarz	Geb. 1 l
BW 210 P 25 SW	201-0025-020	P/Was. schwarz	porös	3000 er Serie schwarz	Kanister 25 l
BOBK8001F SW	BK8001F	P/Was. schwarz	porös	schwarz	Geb. 5 l
BOBK8101F SW	BK8101F	P/Was. schwarz	porös	schwarz	Geb. 5 l
BOBK8201F SW	BK8201F	FD/MEK	nicht porös	schwarz	Geb. 5 l
BOBK8201F BL	BK8201F	FD/MEK	nicht porös	blau	Geb. 5 l
BOBK8201F R	BK8201F	FD/MEK	nicht porös	rot	Geb. 5 l

BOBK8201F G	BK8201F	FD/MEK	nicht porös	grün	Geb. 5 l
BOBK8402F SW	BK8402F	P/Was. Schwarz	porös	schwarz	Geb. 5 l
BOBK8402F BL	BK8402F	P/Was. Schwarz	porös	blau	Geb. 5 l
BO 100 FD 1 SW	IJ-FD-BI-Q	FD/MEK schwarz	nicht porös	SW	Quart
BO 100 FD 19 SW	IJ-FD-BI-G5	FD/MEK schwarz	nicht porös	SW	Bulk 19 l
BO 100 FD 190 SW	IJ-FD-BI	FD/MEK schwarz	nicht porös	SW	Fass 190 l
BO 100 SFD 1 SW	IJ-SFD-BI-Q	FD/MEK schwarz	nicht porös	SW	Quart
BO 100 FD 1 BL	IJ-FD-BI-Q	FD/MEK blau	nicht porös	blau	Quart
BO 100 FD 19 BL	IJ-FD-BI-G5	FD/MEK blau	nicht porös	blau	Bulk 19 l
BO 100 FD 190 BL	IJ-FD-BI	FD/MEK blau	nicht porös	blau	Fass 190 l
BO 100 FD 1 UV	IJ-FD-U-Q	FD/MEK UV	nicht porös	UV	Quart
BO 100 FD 19 UV	IJ-FD-U-G5	FD/MEK UV	nicht porös	UV	Bulk 19 l
BO 100 FD 190 UV	IJ-FD-U	FD/MEK UV	nicht porös	UV	Fass 190 l
BO 100 FD 1 S	IJ-FD-S-Q	FD/MEK Solvent	nicht porös	Solvent	Quart
BO 100 FD 19 S	IJ-FD-S-G5	FD/MEK Solvent	nicht porös	Solvent	Bulk 19 l
BO 110 FD 1 FC	IJ-FD-FLY-Q	FD/MEK flur. gelb	nicht porös	flur. Gelb	Geb. 1 l
BO 110 FD 1 G	IJ-FD-Y-Q	FD/MEK gelb	nicht porös	gelb	Geb. 1 l
BO 110 FD 1 W	IJ-FD-W-Q	FD/MEK weiss	nicht porös	weiss	Geb. 1 l
BO 110 FD 5 W	IJ-FD-W	FD/MEK weiss	nicht porös	weiss	Geb. 5 l
BO 300 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	NP/ISO schwarz	nicht porös	schwarz	Quart
BO 300 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	NP/ISO schwarz	nicht porös	schwarz	Bulk 19 l
BO 300 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	NP/ISO schwarz	nicht porös	schwarz	Fass 190 l
BO 300 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	NP/ISO blau	nicht porös	blau	Quart
BO 300 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	NP/ISO blau	nicht porös	blau	Bulk 19 l
BO 300 NP 190 BL	IJ-NP-BI	NP/ISO blau	nicht porös	blau	Fass 190 l
BO 300 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	NP/ISO rot	nicht porös	rot	Quart
BO 300 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	NP/ISO rot	nicht porös	rot	Bulk 19 l
BO 300 NP 190 R	IJ-NP-R	NP/ISO rot	nicht porös	rot	Fass 190 l
BO 300 NP 1 UV	IJ-NP-U-Q	NP/ISO UV	nicht porös	UV	Quart
BO 300 NP 19 UV	IJ-NP-U-G5	NP/ISO UV	nicht porös	UV	Bulk 19 l
BO 300 NP 190 UV	IJ-NP-U	NP/ISO UV	nicht porös	UV	Fass 190 l
BO 310 NP 1 SW	20144	NP/ISO schwarz	nicht porös	schwarz	Quart
BO 310 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	NP/ISO blau	nicht porös	blau	Quart

BO 310 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	NP/ISO rot	nicht porös	Dij/ML8	rot	Quart
BO 310 NP 1 W	IJ-NP-W-Q	NP/ISO weiss	nicht porös	Dij/ML8	weiss	Quart
BO 300 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	NP/ISO Solvent	nicht porös	Dij/ML8	Solvent	Quart
BO 300 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	NP/ISO Solvent	nicht porös	Dij/ML8	Solvent	Bulk 19 l
BO 300 NP 190 S	IJ-NP-S	NP/ISO Solvent	nicht porös	Dij/ML8	Solvent	Fass 190 l
BO 200 NP 1 SW	IJ-P-BK2-Q	P/Was. schwarz	porös	Dij/ML8	schwarz	Quart
BO 200 NP 19 SW	IJ-P-BK-G5	P/Was. schwarz	porös	Dij/ML8	schwarz	Bulk 19 l
BO 200 NP 190 SW	IJ-P-BK	P/Was. schwarz	porös	Dij/ML8	schwarz	Fass 190 l
BO 200 NP 1 S	IJ-P-S-Q	P/Was. Solvent	porös	Dij/ML8	Solvent	Quart
BO 200 NP 19 S	IJ-P-S-G5	P/Was. Solvent	porös	Dij/ML8	Solvent	Bulk 19 l
BO 210 P 1 SW	IJ-P-BK-Q	P/Was. Schwarz	porös	Dij/ML 8	schwarz	Quart
BO 210 P 19 SW	IJ-P-BK-G5	P/Was. Schwarz	porös	Dij/ML 8	schwarz	Bulk 19 l
BO 210 P 190 SW	IJ-P-BK	P/Was. Schwarz	porös	Dij/ML8	schwarz	Fass 190 l
BO 210 P 1 BL	IJ -P- BL-Q	P/Was. blau	porös	Dij/ML 8	blau	Quart
BO 210 P 19 BL	IJ -P- BL-G5	P/Was. blau	porös	Dij/ML 8	blau	Bulk 19 l
BO 210 P 190 BL	IJ-P-BL	P/Was. blau	porös	Dij/ML 8	blau	Fass 190 l
BO 210 P 1 R	IJ-P-R-Q	P/Was. rot	porös	Dij/ML 8	rot	Quart
BO 210 P 19 R	IJ-P-R-G5	P/Was. rot	porös	Dij/ML 8	rot	Bulk 19 l
BO 210 P 190 R	IJ-P-R	P/Was. rot	porös	Dij/ML 8	rot	Fass 190 l
BO 210 P 1 G	IJ-P-G-Q	P/Was. grün	porös	Dij/ML 8	grün	Quart
BO 210 P 19 G	IJ-P-G-G5	P/Was. grün	porös	Dij/ML 8	grün	Bulk 19 l
BO 210 P 190 G	IJ-P-R	P/Was. grün	porös	Dij/ML 8	grün	Fass 190 l
BO 400 NP 1 SW	IJ-NP-Bk-Q	Ethanol schwarz	nicht porös	Dij/ML8	schwarz	Quart
BO 400 NP 19 SW	IJ-NP-Bk-G5	Ethanol schwarz	nicht porös	Dij/ML8	schwarz	Bulk 19 l
BO 400 NP 190 SW	IJ-NP-Bk	Ethanol schwarz	nicht porös	Dij/ML8	schwarz	Fass 190 l
BO 400 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethanol blau	nicht porös	Dij/ML8	blau	Quart
BO 400 NP 19 BL	IJ-NP-BI-G5	Ethanol blau	nicht porös	Dij/ML8	blau	Bulk 19 l
BO 400 NP 190 BL	IJ-NP-BI	Ethanol blau	nicht porös	Dij/ML8	blau	Fass 190 l
BO 400 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethanol rot	nicht porös	Dij/ML8	rot	Quart
BO 400 NP 19 R	IJ-NP-R-G5	Ethanol rot	nicht porös	Dij/ML8	rot	Bulk 19 l
BO 400 NP 190 R	IJ-NP-R	Ethanol rot	nicht porös	Dij/ML8	rot	Fass 190 l
BO 410 NP 1 SW	20144	Ethanol schwarz	nicht porös	Dij/ML8	schwarz	Quart
BO 410 NP 1 BL	IJ-NP-BI-Q	Ethanol blau	nicht porös	Dij/ML8	blau	Quart

BO 410 NP 1 R	IJ-NP-R-Q	Ethanol rot	nicht porös	Dli/ML8	rot	Quart
BO 400 NP 1 S	IJ-NP-S-Q	Ethanol Solvent	nicht porös	Dli/ML8	Solvent	Quart
BO 400 NP 19 S	IJ-NP-S-G5	Ethanol Solvent	nicht porös	Dli/ML8	Solvent	Bulk 19 I
BO 400 NP 190 S	IJ-NP-S	Ethanol Solvent	nicht porös	Dli/ML8	Solvent	Fass 190 I

für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv

für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
Spezial - Systemreiniger für 2001 und 1100
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
System - Reiniger für 2001/1100 und
System - Reiniger für 2001/1100 und
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV-Beständigkeit
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV-Beständigkeit
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV-Beständigkeit
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV-Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, sehr intensiv, hoch UV beständig
schnelltrocknend, sehr intensiv, hoch UV beständig
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8

Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für Dli und ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli und ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli und ML 8
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für Dli und ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli und ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli und ML 8
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit

schnelltrocknend, intensiv, azur blau
schnelltrocknend, intensiv, azur blau
schnelltrocknend, intensiv, ultraviolett
schnelltrocknend, intensiv, ultraviolett
schnelltrocknend, intensiv, gelb
Spezial-Systemreiniger f. Willett 42 u. 45 mm
Spezial-Systemreiniger f. Willett
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p.Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p.Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p.Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p.Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger f. Willett 42 u. 45 mm
Spezial - Systemreiniger f. Willett
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
Spezial-Systemreiniger
Spezial-Systemreiniger
schnelltrocknend, für nicht poröse Oberflächen
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Beständigkeit
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Beständigkeit
für poröse Oberflächen
für poröse Oberflächen
für nicht poröse Oberflächen, schnelltrocknend
für nicht poröse Oberflächen, schnelltrocknend
für nicht poröse Oberflächen, schnelltrocknend

für nicht poröse Oberflächen, schnelltrocknend
für poröse Oberflächen
für poröse Oberflächen
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, sehr intensiv, hoch UV beständig
schnelltrocknend, intensiv, azur blau
schnelltrocknend, intensiv, azur blau
schnelltrocknend, intensiv, azur blau
schnelltrocknend, intensiv, ultraviolett
schnelltrocknend, intensiv, ultraviolett
schnelltrocknend, intensiv, ultraviolett
Spezial - Systemreiniger für ML 4
Spezial - Systemreiniger für ML 5
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
schnelltrocknend, intensiv, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, ultraviolett
für nicht poröse Oberflächen, ultraviolett
für nicht poröse Oberflächen, ultraviolett
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben

für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
für poröse Oberflächen, intensiv, hohe Randschärfe
Spezial - Systemreiniger für Dli + ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli + ML 9
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für poröse Oberflächen, Mikropigmente, hohe UV Best.
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, hohe UV Beständigkeit
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für nicht poröse Oberflächen, intensiv
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben

für n.p. Oberflächen, Mikropigmente, kein Abfärben
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8
Spezial - Systemreiniger für Dli U. ML 8