



PRÄZISIONSOPTIK / FLACHGLAS

WAS IST IHR BEDARF?



ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

 SWISS QUALITY

1/ ULTRASCHALLREINIGUNG UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Einsatz	Substrat-verträglichkeit	Produkt	F/P	pH	Anwendung
Entfernen von Harzrückständen, Wachsen, Klebstoffen und Lacken	Alle Materialien	ALLSTRIP	F	n.m	Konz.: 100 % T°C: 20-50°C Zeit: 2-10 Min.
		RUBIFIN N°5	F	n.m	Konz.: 100 % T°C: 20-50°C Zeit: 3-10 Min.

Entfernen von Poliermittel-rückständen, Finger-abdrücken	Unempfindliches Mineralglas	NANOCLEAN TOP	F	14	Konz.: 5-20 % T°C: 40-60°C Zeit: 3-5 Min.
		OPTICAL V	F	14	Konz.: 3-5 % T°C: 20-60°C Zeit: 2-3 Min.
		OPTICAL IV (N) EXTRA	F	13,7	Konz.: 1-3 % T°C: 30-40°C Zeit: 2-3 Min.
	Empfindliches Mineralglas: SR Index >5* AR Index >3** PR Index >3***	PRECIOPTIC 18.22	F	11	Konz.: 1-3 % T°C: 30-40°C Zeit: 2-3 Min.
Flachglas	OPTICAL R25	F	13,7	Konz.: 2-10 % T°C: 30-65°C Zeit: 1-5 Min.	

Entfernen von Staub, Fingerabdrücken	Antireflexglas	OPTICAL 17.89	F	9,6	Konz.: 1-3 % T°C: 30-60°C Zeit: 2-3 Min.
		NANOCLEAN 2018	L	9,5	Konz.: 1-5 % T°C: 40-60°C Zeit: 3-5 Min.

Endbehandlung	Unempfindliches Mineralglas	OPTICAL 17.40 P SP	P	9,3 (3% stW)	Konz.: 5-20 g/L T°C: 30-70°C Zeit: 2-5 Min.
	Empfindliches Mineralglas: SR Index >5* AR Index >3** PR Index >3***	GL 801S	L	6,7	Konz.: 1-3 % T°C: 30-40°C Zeit: 2-3 Min.
	Antireflexglas	OPTICAL 10 L	F	5,5	Konz.: 2-5 % T°C: 30-60°C Zeit: 2-3 Min.
	Flachglas	BIOPTIC 200	F	2,6 (3% entmin. W)	Konz.: 0,5-1 % T°C: 30-60°C Zeit: 1-3 Min.

* SR-Index= Säurebeständigkeit ** AR-Index= Alkalibeständigkeit *** PR-Index = Phosphatbeständigkeit

F / P: Flüssig oder Pulver pH: pH Wert

Einsatz	Substrat-verträglichkeit	Produkt	F/P	pH	Anwendung
Korrosionsschutz	Empfindliches Mineralglas	KORROSTOP 5000	F	12,3	Konz.: 0,02 - 0,1 % T°C: 20-30°C Zeit: 2-3 min

2/ SPRÜHREINIGUNG UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Einsatz	Substrat-verträglichkeit	Produkt	F/P	pH	Anwendung
Entfernen von Poliermittel-rückständen, Finger-abdrücken	Flachglas	OPTICAL R25	F	13,7	Konz.: 2-10 % T°C: 30-65°C Zeit: 1-5 Min.
	Unempfindliches Mineralglas	OPTICAL IV (N) EXTRA	F	13,7	Konz.: 1-3 % T°C: 30-40°C Zeit: 2-3 Min.

Endbehandlung	Flachglas	BIOPTIC 200	F	2,6 (3% entmin. w)	Konz.: 0,5-2 % T°C: 40-65°C Zeit: 1-5 Min.
---------------	-----------	--------------------	---	-----------------------	--

3/ BÜRSTENREINIGUNG

Einsatz	Substrat-verträglichkeit	Produkt	F/P	pH	Anwendung
Entfernen von Poliermittel-rückständen, Finger-abdrücken	Flachglas	OPTICAL R25	F	13,7	Konz.: 2-10 % T°C: 30-65°C Zeit: 1-5 Min.
	Unempfindliches Mineralglas	OPTICAL IV (N) EXTRA	F	13,7	Konz.: 1-3 % T°C: 30-40°C Zeit: 2-3 Min.

4/ ENTSCHICHTEN

Einsatz	Substrat-verträglichkeit	Produkt	F/P	pH	Anwendung
Entfernen von Hart- und Antireflexbeschichtung	Unempfindliches Mineralglas	NANOCLEAN TOP	F	14	Konz.: 5-20 % T°C: 40-60°C Zeit: 3-5 Min.

F / P: Flüssig oder Pulver

pH: pH Wert

NIEDERLASSUNGEN DER NGL-GRUPPE:

NGL FRANCE SAS

Parc Aktiland Bât E, 1 rue de Lombardie
FR-69800 SAINT-PRIEST
france@ngl-group.com

NGL CLEANING GmbH

Schlavenhorst 15
DE-46395 BOCHOLT
kontakt@ngl-group.com

NGL NORDIC A/S

Industriskellet 10
DK-2635 ISHØJ
nordic@ngl-group.com

NGL SHANGHAI

Room 407, 4F, Building 3, No. 1588 HuHang Road,
Fengxian District
CN-201401 SHANGHAI
shanghai@ngl-group.com

NGL ASIA PACIFIC Pte Ltd

28 Kallang Place #05-09 Kallang Basin Industrial Estate
SG-339158 SINGAPORE
asiapacific@ngl-group.com

NGL CLEANING Inc.

1090 Tower Lane
BENSENVILLE, IL 60106 - USA
usa@ngl-group.com



23/07/2019



NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

