

KOENIG & BAUER

Freigegebene Feuchtmittel Coldset/ *Approved Fountain solutions Coldset*

Deutsch

Freigegebene Feuchtmittelzusätze für Maschinen mit Sprühfeuchtwerk.

English

Fountain additives approved for presses equipped with spray dampening system.

Français

Additifs de mouillage certifiés pour rotatives équipées de systèmes de mouillage à pulvérisation.

Español

Aditivos de humectación homologados para rotativas equipadas con sistemas humectación de rocío.

Italiano

Additivi per la soluzione di bagnatura rilasciati per macchine con sistema di umidificazione a spruzzo.

Results are based on a SOP for material resistance/corrosive potential and performed by a reference Institute or self-testing. The SOPs can be downloaded at <https://fogra.org/en/certification/materials-environment/fountain-concentrate-approval>

KOENIG & BAUER

Firma/ company/ société/ impresa/ impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observaciones/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide / Válido/ Valido
Agfa-Graphics NV	Antura fount CS2		01/2024
	Antura fount CS2-Plus		07/2024
	Antura Fount 700		03/2023
Beca Graphic S.A.	Urapress Dual		09/2023
	Urapress Plus		05/2023
	Urapress Plus T		09/2023
	Coldset Fountain Solution TH-802		09/2023
	Kodak Aqua-Image CS-E1		09/2023
BluePrint Products NV	BlueFount NP 414		05/2027
	BlueFount NP 416	- AQP	05/2027
	BlueFount NP 418		02/2024
	BlueFount NP 419		09/2025
	BlueFount NP 438		11/2027
	BlueFount NP 441		12/2026
	BlueFount NP 443		12/2026
	BlueFount NP 453		12/2026
	BlueFount NP 459		09/2026
	BlueFount NP 480		12/2026
Böttcher, Felix GmbH & Co. KG	BöttcherFount N-1006 G	-GS	05/2025
	BöttcherFount N-1008		05/2025
DruckChemie GmbH	Wassertop NP 5 / 2.0		10/2025
	Wassertop NP 2118		07/2025
	Wassertop NP 2119		06/2027
	Wassertop NP 2125 LS		02/2023
	Wassertop NP 2126		07/2027
	Wassertop NP 2130 PS	-H,	03/2027
	Wassertop NP 2130 Neutre		10/2025
	Wassertop NP 2132	- H	06/2026
DS Druckerei-Service GmbH	Acedin Web 1540	- L,	09/2026
	Acedin Web 1542 S1		12/2026
	Acedin Web 1550		12/2026
	Acedin Web 2015	-L	09/2026

KOENIG & BAUER

Firma/ company/ société/ impresa/ impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observaciones/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide / Válido/ Valido
DS Druckerei-Service GmbH	Acedin Web 2300		09/2025
	Acedin Web 2400		02/2024
Eggen, Hanns GmbH & Co. KG	Oxilan Web LZ V92.78		01/2024
	Oxilan Web LZ V92.10		03/2023
Fischer Chemical (HK) limited	Alcofree Fountain Solution HD-31 NV		05/2024
	Arrowfount SF Aprobar		08/2024
	Hydronews PS 106		11/2027
	Hydronews TS 101		09/2026
	Journal Fount SEW	-250	10/2027
	Journal Fount SPRD	-250	09/2026
	Journal Fount SEWD	-250, -Plus	04/2024
	Newsline 355 EU		07/2024
	Newsline 435	- NT	08/2024
	Newsline NT 435 Turbo	-250	08/2026
	Varn CSF 9221	-250, - Soft	11/2026
	Varn CSF 9227	-250	11/2027
	Varn CSF 9245	-250	09/2024
	Varn CSF 9247	-250	03/2023
	Varn Media Fount S	-250	10/2027
	Varn Media Fount T	-250	09/2023
Flint Group / VARN Products	Supreme CERT 762		08/2023
	Supreme Cert 788		08/2024
Hausleiter Druckhilfsmittel GmbH & Co. KG	Hacodamp 399		01/2023
	!NKREDIBLE GOOD NEWS FIX 9376	-09, -19, -29	05/2023
hubergroup Deutschland GmbH	!NKREDIBLE GOOD NEWS FIX 9378	-29	07/2025
	!NKREDIBLE GOOD NEWS FIX 9379	-09, -19, -29	01/2023
	!NKREDIBLE GOOD NEWS FIX 9388	-09	09/2023
Lumila SA	Kodak Aqua-Image CS-E1		05/2023
M&MR Trading Polska	Phoenix Xtra Fount 159		05/2027
Moderer Druck & Technik AG (MDT)	Optima News V		05/2026

KOENIG & BAUER

Firma/ company/ société/ impresa/ impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observaciones/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide / Válido/ Valido
PCO Europe B.V.	Dynapress AC 221	-H, -S	06/2027
	Dynapress AC 231	-H, -S	07/2024
	Dynapress AC 251TE	-H, -S	11/2027
	Dynapress AC 258DL	-H, -S	09/2023
	Dynapress AC258GE	-H, -S	08/2025
	Dynapress AC 2658US-BT	-H, -S	05/2023
	Dynapress AC 261	-H, -S	05/2023
	Dynapress AC 261 SN	-H	11/2023
	Dynapress AC 261 TLD	-H, -S	01/2024
	Dynapress AC 261 TLE	-H, -S, -B, -BS, -BH	05/2023
	Dynapress AC 261 TLF	-H, -S	01/2024
	Dynapress AC 268	-H, S	04/2023
	Dynapress AC 298	-H, -S	12/2026
	Dynapress N-AC276	-H, -S	05/2023
	WinFount CS N01	-H, -S	05/2023
	WinFount X041DL	-H, -S	09/2023
	WinFount X046LF	-H, -S	11/2023
PressMax	FountMax Green 10.20		09/2026
	FountMax Green 10.25		02/2024
	FountMax Green 10.40 S1		12/2026
	FountMax Green 10.70		08/2024
	FountMax Green 11.45		09/2026
Print-Chemie GmbH	Fount S		12/2026
PRISCO	News Fount FE		08/2022
	Fountain Concentrate 240-56		07/2023
Shadowfax SDN. BHD.	DP110-Creat News Mojado		04/2023
Schwegmann, Bernd GmbH & Co. KG	Schwego eco Fount CS-SA		10/2022
	Schwego eco Fount CS-SM	-MM,-RM	07/2023
	Schwego Eco Fount STM		12/2026
	Schwego neutral fount		10/2022
	Schwego neutral fount CS-TM		09/2022
	Schwego Soft 2000 B	-H, -N, -W	09/2027
	Schwego Soft 2000 NA	-WA	03/2023

KOENIG & BAUER

Firma/ company/ société/ impresa/ impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observaciones/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide / Válido/ Valido
Schwegmann, Bernd GmbH & Co. KG	Schwego Soft 2000 BEM	-HEM, -NEM, -WEM	12/2026
	Schwego Soft 2000 BT	- NT-RT,-WT	06/2026
	Schwego Soft 2000 RT (ED5742)		05/2023
	Schwego Soft 2000 RESL	-WESL, -NESL, -BESL	12/2026
	Schwego Soft 2000 HESL		12/2026
	Schwego Soft 2000 WTC		09/2027
	Schwego Soft 2000 WTM	-RTM, NTM,-BTM	12/2026
	Schwego Soft 2000 NA	-WA	03/2023
	Schwego Soft 2000 WX		12/2026
Schwego Soft 2000 WTL		12/2026	
Shijiazhuang Taihang Technological and Industrial Co.LDT.	Coldset Fountain Solution TH-802		09/2023
Solco Offsetproducts	Dampstar 1.10		09/2025
	Dampstar 1.41	- Soft	09/2026
	Dampstar 1.43 S1		12/2026
	Dampstar 1.45		02/2024
	Dampstar 1.53 Soft		12/2026
	Dampstar 1.59	-Soft	09/2026
SPC Organics	Hindusthan Fount Supreme		06/2024
Sun Chemical	SunFount 1020	-S	12/2026
	SunFount 1050		11/2027
	SunFount 1080		12/2026
	SunFount 1100		09/2025
	SunFount 1265		09/2025
	SunFount 2213		12/2026
	Sunfount 2215	Hard water version	09/2025
	SunFount CS 245		09/2026
SunFount AQP		05/2027	
Technova Imaging System (P) Ltd.	CrownJewel TS S		03/2023
	NovaFount Royale TS1		01/2026

KOENIG & BAUER

Firma/ company/ société/ impresa/ impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observaciones/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide / Válido/ Valido
Tower Products Inc.	Premier News EU		09/2024

Deutsch

Koenig & Bauer untersucht die **Feuchtmittelzusätze**, ob diese korrosive Eigenschaften besitzen. Die Feuchtmittelzusätze, die in dieser Liste aufgeführt sind, wurden für den Einsatz an Koenig & Bauer Rollenoffsetmaschinen freigegeben. Die drucktechnische Eignung der Feuchtmittelzusätze wird bei dieser Prüfung nicht bewertet. Weitere Informationen zum Inhalt und Einschränkungen des Prüfverfahrens finden Sie in Ihren Bedienungsanleitungen für Ihre Druckmaschinen.

English

Fountain additives are tested by Koenig & Bauer for characteristics which may lead to corrosion. The additives included in this list were approved by Koenig & Bauer for the use on our rotary offset presses. Testing their suitability for the printing process is not part of this test procedure. Information on the test methods and on the extent of the tests is included in the press operating manuals.

Français

Koenig & Bauer teste les **additifs de mouillage** pour rechercher leurs éventuelles propriétés corrosives. Les additifs répertoriés dans cette liste ont été validés pour l'emploi sur les rotatives offset de Koenig & Bauer. Essayer l'aptitude pour l'impression ne fait pas partie de ces tests. Des informations complémentaires portant sur les méthodes et l'étendue du contrôle figurent dans les manuels d'utilisation des machines.

Español

Koenig & Bauer prueba el comportamiento anticorrosivo de los **aditivos de humectación**. Los aditivos alistados han sido homologados para el uso en las rotativas offset de bobina de Koenig & Bauer. Probar la aptitud para la impresión de los aditivos de humectación no forma parte de estas pruebas. Más información sobre los métodos y el volumen de las pruebas queda en los manuales de instrucciones de las máquinas.

Italiano

Koenig & Bauer controlla se gli **additivi per la soluzione** di bagnatura presentano corrosione. Gli additivi per la soluzione di bagnatura indicati in questa lista vennero rilasciati per il loro uso su macchine offset a bobina di Koenig & Bauer. Durante questo controllo l'attitudine tecnica di stampa degli additivi per la soluzione di bagnatura non viene valorizzata. Ulteriori informazioni sul contenuto e sulle limitazioni del processo di controllo si trovano nel manuale d'uso della Sua macchina da stampa.