

KOENIG & BAUER

Freigegebene Feuchtmittel Heatset/ Approved Fountain solutions Heatset

Deutsch

Freigegebene Feuchtmittelzusätze für Maschinen mit Filmfeuchtwerk.

English

Fountain additives approved for presses equipped with continuous-feed dampening system.

Français

Additifs de mouillage certifiés pour rotatives équipées de systèmes de mouillage à alimentation en continu.

Español

Aditivos de humectación homologados para rotativas equipadas con sistemas humectación de alimentación continua.

Italiano

Additivi per la soluzione di bagnatura rilasciati per macchine con sistema di bagnatura ad alimentazione continua

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>

Firma / company / société / impresa / impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observacione/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide/ Válido/ Valido
Beca Grafic S.A.	Aquaheat 3000		05/2024
	Aquaheat Plus		05/2024
	Kodak Aqua-Image HS E1		05/2024
BluePrint Products NV	BlueFount HI 351		05/2027
	BlueFount HI 353	- S1	07/2027
	BlueFount HI 354		05/2025
	BlueFount HI 355	- S1	05/2025
	BlueFount HI 356		09/2025
	BlueFount HI 376		09/2026
	BlueFount HI 377		07/2028
	BlueFount HI 381		09/2026

KOENIG & BAUER

Firma / company / société / impresa / impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observacione/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide/ Válido/ Valido
DC DruckChemie GmbH	UniFount HS 300		09/2026
	Wassertop WT 104 Plus W		03/2029
	Wassertop HS 2.46	- H	03/2029
	Wassertop HS 2.48		03/2029
	Wassertop HS 3028-2		12/2027
	Wassertop HS 3028-4		03/2029
DS Druckerei Service GmbH	Acedin Heat 5000		09/2026
	Acedin Heat 6100	-H	09/2026
	Acedin Heat 6200	-H	07/2027
	Acedin Heat 6300	-H	05/2025
	Acedin Heat 6400		09/2025
	Acedin Heat 6600		05/2025
	Acedin Heat 6650		05/2027
	Acedin Heat 6695 S1		05/2025
ECO3	ANTURA Fount HS-LC	-H	12/2026
	ANTURA Fount HS Pro		08/2028
	ANTURA Fount HS-Plus		10/2028
Eggen, Hanns GmbH & Co. KG	Alcolan Web V78.113		05/2024
	Alcolan Web ECO V78.115		03/2026
	Alcolan Web RUN V78.118		05/2024
	Alcolan Web V78.119		11/2025
Fischer Chemical limited	Alcofree Fountain Solution HD-31		05/2024
Flint Group/ VARN Products	AF Super Speed	- 250	10/2026
	Arrow Fount SF Aprobar		08/2024
	Journal Fount T	- 250	10/2027
	Journal Fount SEWD	- 250, Plus	07/2024
	Supreme CERT 762		03/2024
	Supreme Cert 788		08/2024
	Elite Fount	- 250	12/2026
	HSF 2272	- 250	10/2027
	HSF 9165		06/2024
	HSF 9168		06/2024
	HSF 9199	-250	10/2027

KOENIG & BAUER

Firma / company / société / impresa / impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observacione/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide/ Válido/ Valido
Flint Group/ VARN Products	HSF 9232	-250	01/2025
	HSF 9236	-250	07/2024
	HSF 9242	-250	10/2027
	HSF 9246	-250	12/2026
	HSF 9249	-250	06/2024
Hausleiter Druckhilfsmittel GmbH & Co. KG	Hacodamp 713		11/2023
hubergroup Deutschland GmbH	Revofix 100	max.3 %	05/2026
	Revofix 101	max.3 %	05/2026
	Revofix 200	max.3 %	05/2026
	Revofix 201	max.3 %	05/2026
Lumila	Kodak-Aqua-Image HS E1		04/2024
	Dynacol AC 310	-H , -S	12/2026
PCO Europe B.V.	Dynacol AC 330 LC	-H, -S	12/2026
	Dynacol AC350	-H , -S	07/2027
	Dynacol AC364	-H , -S	07/2027
	Dyna CStar HS 3179	-S	05/2025
	Dyna CStar HS 3179-H		10/2028
	DynaStar S 3179	-H, -S	05/2025
PReco-Solution GmbH	eF-web 1.0		12/2026
	FountMax Red 20.10 AF		12/2026
PressMax	FountMax Red 20.20 AF		12/2026
	FountMax Red 20.21 AF		10/2027
	FountMax Red 20.95 AF S1		05/2025
	FountMax Red 22.21 AF		10/2027
	FountMax Red 22.60 AF		05/2025
	FountMax Red 22.70 AF		05/2025
	FountMax Red 20.90 AF		09/2025
Print-Chemie GmbH	Fount S		12/2026
PRISCO	Webfount 575 E		10/2025
	Schwego Soft 2200		12/2026
	Schwego Soft 2201		12/2026

KOENIG & BAUER

Firma / company / société / impresa / impresa	Bezeichnung/ designation/ désignation/ denominación/ denominazione	Bemerkung/ remark/ remarque/ observacione/ annotazione	Gültig/ Valid/ Valide/ Válido/ Valido
Schwegmann, Bernd GmbH & Co KG.	Schwego Soft 3000 A	-B, -N, -W	02/2029
	Schwego Soft 3000 AY	-B, -H, -N, -W	06/2027
	Schwego eco fount HS	-SM,-S,-MM,-M,-HM,-H	12/2026
Solco Offsetproducts	Dampstar 7.10		05/2025
	Dampstar 7.20		09/2025
	Dampstar 7.30	- Hard	05/2025
	Dampstar 7.6	- Hard	09/2026
	Dampstar 7.82	- Hard	07/2027
	Dampstar 7.95 S1		04/2025
	Sunfount HS 430		09/2026
Sun Chemical	Sunfount HS 432		07/2027
	Sunfount HS 435		07/2027
	Sunfount HS 438		05/2027
Tower Products Inc.	Millennium HSW-500 EU		09/2024
WS print GmbH & Co. KG	alco down 207	-M Plus, -N Plus, - S Plus	02/2029
	alco down R207	-RS207, RM207	05/2026
Vegra GmbH	ALCO-DAMP ROT 3232/868 Zi dH N		07/2028
	X-Fount 5000 HS		09/2026
Xpert	X-Fount 6100 HS		09/2026
	X-Fount 6200 HS		07/2027
	X-Fount 6400 HS		09/2025
	X-Fount 6695 HS		05/2025

KOENIG & BAUER

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.