

OBVESTILO KUPCEM

O UKINITVI DOLOČENIH ČISTIL IN NJIHOVIH NADOMESTILIH

Spoštovani kupci,

Evropski in svetovni standardi postajajo vedno bolj zahtevni v smislu zaščite okolja, zdravja delavcev ter zaščite tiskarskih strojev. Z razvojem in proizvodnjo svojih izdelkov se trudimo slediti tem trendom tako, da izdelki zadoščajo zahtevanim standardom, kljub temu pa ne izgubljajo svojo prvotno funkcijo. Zato smo se v Cinkarni odločili, da bomo določena "zastarela" čistila, ki ne ustrezajo zahtevam ukiniteli iz proizvodnje in jih nadomestili s sodobnejšimi. Le-ta so primerna tako za ročno kot tudi za avtomatsko strojno čiščenje. "Zastarela" čistila so bolj nevarna, kar pomeni: da imajo nizko plamenišče, so bolj vnetljiva, bolj agresivna, imajo visoko vsebnost škodljivih organskih hlapnih spojin (VOC),...Določena čistila (P-24, P-25 in P-26) smo posodobili in, kot takšna so primerna za pridobitev FOGRA CERTIFIKAT*-a ustreznosti, kjer so točno navedene zahteve za čistila z namenom zaščite zdravja in okolja, zaščite tiskarskih strojev pred poškodbami ter ustreznosti čistilne moči. Postopek pridobivanja certifikata za slednja čistila je v teku.

Čistila, ki jih ukinjamo iz proizvodnje in njihova nadomestila:

<u>ČISTILO, KI SE UKINJA</u>	<u>NADOMESTNO ČISTILO</u>
P-200 - za čiščenje barvnih valjev	P-21 - za čiščenje valjev in odtisne gume
P-205 - za čiščenje plošč ali	P-23 - za čiščenje barvnih in vlažilnih valjev P-24 - za čiščenje barvnih, vlažilnih valjev, gum in plošč
P-206 - za čiščenje vlažilnih valjev	P-202 - za čiščenje vlažilnih valjev
P-207 - za čiščenje barvnih valjev in gum	P-24 - za čiščenje barvnih, vlažilnih valjev, gum in plošč
P-208 - za avtomatsko čiščenje ali	P-23 - za čiščenje barvnih in vlažilnih valjev P-24 - za čiščenje barvnih, vlažilnih valjev, gum in plošč

* Da bi se zmanjšale emisije hlapov topil v grafični industriji, da bi bila čistila ustrezna z ekološkega vidika, z vidika ohranjanja zdravja in z vidika zaščite tiskarskih strojev pred poškodbami je bil sklenjen sporazum med proizvajalci strojne opreme, nemško tiskarsko zvezo in FOGRA (nemško združenje za raziskave v grafični industriji). Postavljen je bil standard za čistila – FOGRA CERTIFIKAT. Čistila, ki imajo pridobljen omenjen certifikat so okolju in zdravju bolj prijazna, priporočajo pa jih proizvajalci tiskarske strojne opreme.

PREGLED VSEH ČISTIL CINKARNE CELJE

ČISTILO	MOČ ČIŠČENJA	MEŠA Z VODO	Požarna nevarnost Točka plamenišča
P-17 ČISTILO za presušeno tiskarsko barvo	++++	NE	Velika, > 5 °C A I
Lastnosti: Naše najmočnejše čistilo. Za odstranjevanje presušene barve s kovinskih delov strojev. Ne smemo ga uporabljati za čiščenje tiskarskih plošč, valjev iz umetnih mas, gumijastih in fotopolimernih klišejev.			
P-21 ČISTILO za valje in odtisno gumo	++	NE	Srednja, 39 °C A II
Lastnosti: Čistilo je primerno za čiščenje ročno in strojno čiščenje barvnih valjev in odtisnih gum.. Je primerno tudi za čiščenje tiskarskih plošč. Čistilo je učinkovito in hitro sušeče.			
P-23 ČISTILO AII	+++	DA	Srednja, 47 °C A II
Lastnosti: Zelo učinkovito čistilo za čiščenje barvnih in vlažilnih valjev, odtisnih gum in tiskarskih plošč. Je zelo ekonomično, hitro se posuši in ima veliko sposobnost raztapljanja barve.			
P-24 ČISTILO AIII	++	DA	Majhna, > 63 °C A III
Lastnosti: Je zelo kvalitetno čistilo za čiščenje barvnih valjev, vlažilnih valjev, odtisnih gum in tiskarskih plošč. Čistilo odgovarja vsem zahtevam sodobnega tiska. Je težje vnetljivo, kar omogoča varnejše delovne pogoje in nima strogih omejitev glede skladiščenja in transporta.			
P-202 ČISTILO-VV za izmivanje vlažilnih valjev	++	DA	Majhna, > 63 °C A III
Lastnosti: Je posodobljeno čistilo za ročno in strojno čiščenje vlažilnih valjev.			
P-25 UV ČISTILO za odstranjevanje barve	++	DA	Majhna, 75 °C A III
Lastnosti: Je okolju in ljudem prijazno sredstvo za čiščenje UV barv. Je univerzalno sredstvo za čiščenje barvnih in vlažilnih valjev, odtisnih gum in plošč v procesu tiska z UV barvami. Ni primerno za čiščenje nezapečenih tiskarskih plošč.			
P-26 ULTRA ČISTILO AIII	+++	DA	Majhna, 60 °C A III
Lastnosti: Novo univerzalno kombinirano čistilo z veliko čistilno močjo, kjer se v tisku uporabljajo klasične, hibridne in UV barve. Namenjeno je za čiščenje barvnih valjev, odtisnih gum in ofsetnih plošč, ki morajo biti termično obdelane ali pa obstojne na UV barve. Uporablja se za ročno in avtomatsko čiščenje.			
P- 162 SITO ČISTILO za odstranjevanje barve	+++	DELNO	Srednja, 39 °C A II
Lastnosti: Je posodobljeno zelo učinkovito čistilo za čiščenje sito tiskarskih barv.			