

Kazalo

Uvodne besede 4

TERMINOLOGIJA I. del 5

Kemija. 5

amoniak	etri	ligroin	sušljiva olja
atomi	kemikalija	maščobe in olja	terpentinovo olje
baze	kisline anorganske	maščobni alkoholi	tetrahidronaftalen
baza, kalijev hidroksid	kisline	metanol	tetrakloretilen
baza, natrijev hidroksid	kisline dušikova (V)	metilcikloheksanol	tetraklormetan
bencin	kisline etandiojska	molekule	topila
benzen	kisline etanojska	nesušljiva rastlinska olja	trdne rastlinske maščobe
butanol	kisline glikolova	ogljikov disulfid	trdota vode
butilacetat	kisline metanojska	pentanoli	trikloretilen ali trikloreten
cikloheksan	kisline nlečna	petroleter	triklormetan
cikloheksanol	kisline ortofosforjeva (V)	piridin	triklorofluorometan
citronska kislina	kisline solna	polsušljiva rastlinska olja	triklorotrifluoroetan
dekahidronaftalen	kisline vinska	propanol	vлага
diklormetan	kisline višje maščobne	propanon	voda
elementi	kisline žveplova (IV)	propantriol	voski
etanol	kisline žveplova (VI)	razotopina	white spirit
etilacetat	konzentracija	soli	zrak
	kristali	ph vrednost	živalske maščobe in olja
	lahki bencin	spojina	

Sredstva za pranje in plemenitenje 9

amfoterni produkti	ionska aktivnost tenzida	neionski produkti	protimikrobnna sredstva
anionski produkti	kationski produkti	oleofobirna sredstva	rastlinske sluzi
antistatična sredstva	mehčalna sredstva	ozokerit	rastlinski gumiji
apretura	mila	parafin	silikati
beljakovine	mila amonijeva	pirofobirna sredstva	silikoni
hidrofilna sredstva	mila kalijeva	površinsko aktivne snovi	škrub
hidrofobirna sredstva	mila trietanolaminska	pralna sredstva	umetne smole

TERMINOLOGIJA II. del 12

Materiali. 12

aluminij	keramika	poliakril	pvc obloge
asfalt	kokos	poliakrilnitrilna vlakna	sintetična vlakna
betonski tlak	konoplja	poliamid (najlon, perlon)	svila
bombaž	kuoksam ali bakrova	poliester	tapete
CEL	vlakna	poliesterna vlakna -PES	tekstilije
emajli	lakirane površine	polipropenska vlakna-PP	tekstilne obloge
epoksi	lan	polivinilkloridna vlakna	test na topila
guma	les	polivretanske obloge	test z gorenjem
hekla legirana	linolej	premazi z umetnimi	test s kislino
heklo	magma	smolami	test s praskanjem
juta	organksi premazi kovin	pressoja talnih oblog	test z žarečo iglo
kamenine	pocinkana kovina	PRO	viskoza

Naprave, orodja, stroji 16

brisalec za steklo	krtača za ribanje	odsesovalna enota	ročaj stroja
enokolutni čistilni stroj	krtača za šamponiranje	odsesovalni obroč	suhis sesalnik
enokolutni polirni stroj	maček za čiščenje stekla	pogonska plošča	šamponirni rezervoar
filc	mokri sesalnik	priprava za pršilno čiščenje	vodni rezervoar

Tehnologija, postopki 17

barvni sistem čiščenja	impregniranje	odstranjevanje madežev	tekovi vosek
brisanje prahu	impregniranje tekstilij	oksidacija	umazanija
čistilni krog	indirektni postopek	osnovno čiščenje	umazanija – vodonetopni
čistilni krog – čas	kristalizacija	poliranje s sprejem	trdovratni madeži
čistilni krog – kemija	krtačno sesanje	(high-speed metoda)	umazanija fina
čistilni krog – mehanika	lakiranje	poliranje	umazanija groba
čistilni krog – temperatura	lokalno čiščenje oken	premazovanje	umazanija kemično topna
čiščenje objektov	metode za čiščenje površin	protistatična obdelava	umazanija specjalna
čiščenje pod pritiskom	nad tlemi	tekstilij	umazanija vodonetopna
čiščenje s paro	metode za čiščenje	ribanje in sesanje	sprijeta
čiščenje s peno	tekstilnih oblog	ročno pometanje	umazanija vodotopna
čiščenje s sprejanjem	metode zaščite tal	sesalno pometanje	sprijeta
difuzija	mikrovlekna	sesanje prahu	umazanija živa
direktni postopek	mokro brisanje	sesanje tekstilij	vlažno brisanje
disperzija	mokro ribanje	spiranje madeža	vmesno čiščenje
disperziranje z voskom	mokro sesanje	strojno pometanje	voskanje
ekstrahiranje s pršenjem	naoljenje	šamponiranje	vroči vosek
emulzija	negovalni film	tamponiranje madežev	vzdrževalno dnevno
gradbeno čiščenje	obarvanje	tehnologija	čiščenje