

Code Zone	Zone	Code Bain	Bain	Composition	Colonne1	Caractéristiques Physico-Chimiques	Volume Bains Actifs	Volume Rinçages	Groupe	Phrases de risque bain (significatives)	Classement
B2CHAINE0	Degraissage solvant	C012B					-	-	NA	-	Activité et stock produit
B2CHAINE1	SURTEC	C120B					525		Acides	-	-
B2CHAINE1	SURTEC	C130B					525		Acides	-	-
B2CHAINE1	SURTEC	R1200B						525	Acides		
B2CHAINE1	SURTEC	R1201B						525	Acides		
B2CHAINE1	SURTEC	R1202B						525	Acides		
B2CHAINE1	SURTEC	R1300B						525	Acides		
B2CHAINE1	SURTEC	R1301B						525	Acides		
B2CHAINE1	SURTEC	R1302B						525	Acides		
B2CHAINE1	SURTEC	R1303B						525	Acides		
B2CHAINE2	ANODISATION	C210B					525		Bases	-	-
B2CHAINE2	ANODISATION	C220B					945		Acides	-	-
B2CHAINE2	ANODISATION	C234B					840			H331 - 3 H272 - 2 H400 - 1; H410 - 1	4130.2 4441 4510
B2CHAINE2	ANODISATION	C235B					525			H331 - 3 H272 - 2 H400 - 1; H410 - 2	4130.2 4441 4511
B2CHAINE2	ANODISATION	R2100B						525	Bases		
B2CHAINE2	ANODISATION	R2200B						525	Acides		
B2CHAINE2	ANODISATION	R2201B						525	Acides		
B2CHAINE2	ANODISATION	R2302B						525	Acides		
B2CHAINE2	ANODISATION	R2310.2B						525	Acides		
B2CHAINE2	ANODISATION	R2311.2B						525	Acides		
B2CHAINE2	ANODISATION	R2340B						525			
B2CHAINE2	ANODISATION	R2341B						525			
B2CHAINE2	ANODISATION	R2350B						525			
B2CHAINE2	ANODISATION	R2351B						525			
B2CHAINE2	ANODISATION	R2360B						525			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C310.2B					280		Bases	-	-
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C311.2B					280		Bases	-	-
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C320B					300		Acides	-	-
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C321B					300		Acides	-	-
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C322B					280		Acides	-	-
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C323.2B					280			H301 - 3 H331 - 3 H411 - 2	4140.2 4130.2 4511
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C324.2B					300		Bases	H400 - 1 H411 - 2	4510 4511
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C331.2B					920		Acides	H411 - 2	4511
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	C333B					280		Bases	-	-
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3110B						280	Bases		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3111B						280	Bases		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3112B						280	Bases		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3220B						280	Acides		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3221B						280	Acides		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3222B						280	Acides		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3223B						280	Acides		
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3230B						280			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3231B						280			

B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3232B			280				
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3240B			280	Bases			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3241B			280	Bases			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3242B			280	Bases			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3310B			280	Acides			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3311B			280	Acides			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3312B			280	Acides			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3330B			280	Bases			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3331B			280	Bases			
B2CHAINE3	NICKEL CHIMIQUE	R3332B			360	Bases			
B2CHAINE4	ARGENTURE	C421.2B			455		H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1		4120.2 4510
B2CHAINE4	ARGENTURE	C430B			455		H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1		4120.2 4510
B2CHAINE4	ARGENTURE	C431B			455		H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1		4120.2 4510
B2CHAINE4	ARGENTURE	C432.2B			280	Acides	-		-
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4210.2B			280				
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4211.2B			280				
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4212.2B			280				
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4310B			280				
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4311B			280				
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4312B			280				
B2CHAINE4	ARGENTURE	R4320B			280	Acides			
B2CHAINE5	ETAIN	C530.2B			455	NA			
B2CHAINE5	ETAIN	R5303B			280	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6100B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6101B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6110B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6111B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6120B			300				
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6140B			300	Bases			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6141B			300	Bases			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6160B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6161B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	R6162B			300	Acides			
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	S611B			300	Acides	-		-
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	S613B			300	Bases	-		-
B2CHAINE6	DETRAITEMENT	S616.2B			300	Acides	-		-
CHAINE0	DEGRAISSAGE SOLVAN	C011			-	NA			Activité et stock produit
CHAINE1	CHROMATATION	C110			280	Bases	-		-
CHAINE1	CHROMATATION	C111			530	Acides	-		-
CHAINE1	CHROMATATION	C121			450	Acides	-		-
CHAINE1	CHROMATATION	C122			250	Acides	-		-
CHAINE1	CHROMATATION	C131			435		H400 - 1 H410 - 1		4510
CHAINE1	CHROMATATION	R1100			310	Bases			

CHAINE1	CHROMATATION	R1101			325	Bases		
CHAINE1	CHROMATATION	R1102			335	Bases		
CHAINE1	CHROMATATION	R1110			310	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1111			340	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1112			340	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1210			310	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1211			300	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1212			300	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1213			300	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1220			260	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1221			285	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1222			285	Acides		
CHAINE1	CHROMATATION	R1300			310			
CHAINE1	CHROMATATION	R1301			310			
CHAINE1	CHROMATATION	R1302			315			
CHAINE1	CHROMATATION	R1303			345			
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11010			140	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11011			100	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11070			165			
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11071			280			
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11080			200	Bases		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11090			190	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11091			190	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11100			180	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11120			200	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	R11121			200	Acides		
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1101		85		Acides	-	-
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1104		50			H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1	4120.2 4510
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1107		25			H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	4130.2 4510
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1108		300		Bases	-	-
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1109		580		Acides	-	-
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1110		180		Acides	-	-
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1112		200		Acides	-	-
CHAINE11	DEMETALLISATION	S1113		690		Acides	-	-
CHAINE2	DORURE	C211		55			H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1	4120.2 4510
CHAINE2	DORURE	C230		63			-	-
CHAINE2	DORURE	C231		63			H301 - 3 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1	4120.2 4140.2 4510
CHAINE2	DORURE	C234		250		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE2	DORURE	C237		50			H301 - 3 H310 - 2 H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	4120.2 4130.2 4140.2 4510
CHAINE2	DORURE	C238		63			H301 - 3 H310 - 2 H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	4120.2 4130.2 4140.2 4510
CHAINE2	DORURE	C242		150		Acides	-	-
CHAINE2	DORURE	C245		200			H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1 H411 - 2	4130.2 4510 4511

CHAINE2	DORURE	C246		190			H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	<b>4130.2</b> 4510
CHAINE2	DORURE	C247		190		Acides	-	-
CHAINE2	DORURE	R2110			85			
CHAINE2	DORURE	R2300			50			
CHAINE2	DORURE	R2310			70			
CHAINE2	DORURE	R2340			120	Acides		
CHAINE2	DORURE	R2341			120	Acides		
CHAINE2	DORURE	R2410			200			
CHAINE3	ARGENT	C330		220			H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1	<b>4120.2</b> 4510
CHAINE3	ARGENT	C331		220			H300 - 2 H310 - 2 H330 - 2 H400 - 1; H410 - 1	<b>4120.2</b> 4510
CHAINE3	ARGENT	C333		250		Acides	-	-
CHAINE3	ARGENT	C337		144		Acides	-	-
CHAINE3	ARGENT	C338		390		Acides	H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	<b>4130.2</b> 4510
CHAINE3	ARGENT	C341		200		Acides	-	-
CHAINE3	ARGENT	C342		200			H301 - 3 H331 - 3 H411 - 2	4140.2 <b>4130.2</b> 4511
CHAINE3	ARGENT	C350		245		Acides	H410 - 1	<b>4510</b>
CHAINE3	ARGENT	C352		240			H301 - 3 H310 - 2 H330 - 2 H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	<b>4120.2</b> 4130.2 4140.2 4510
CHAINE3	ARGENT	C353 Bis		235			H301 - 3 H310 - 2 H330 - 2 H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	<b>4120.2</b> 4130.2 4140.2 4510
CHAINE3	ARGENT	R3310			140			
CHAINE3	ARGENT	R3311			140			
CHAINE3	ARGENT	R3312			140			
CHAINE3	ARGENT	R3320			160	Acides		
CHAINE3	ARGENT	R3321			160	Acides		
CHAINE3	ARGENT	R3330			160	Acides		
CHAINE3	ARGENT	R3331			160	Acides		
CHAINE3	ARGENT	R3360			160			
CHAINE3	ARGENT	R3361			160			
CHAINE3	ARGENT	R3410			200	Acides		
CHAINE3	ARGENT	R3420			200			
CHAINE3	ARGENT	R3421			200			
CHAINE4	CADIUM	C430		430		Acides	H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	<b>4130.2</b> 4510

CHAINE4	CADMIUM	C431		290		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE4	CADMIUM	C440A		220			H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	4130.2 4510
CHAINE4	CADMIUM	C441		200			H331 - 3	4130.2
CHAINE4	CADMIUM	C442		220			H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	4130.2 4510
CHAINE4	CADMIUM	R4300			200	Acides		
CHAINE4	CADMIUM	R4301			200	Acides		
CHAINE4	CADMIUM	R4302			200	Acides		
CHAINE4	CADMIUM	R4310			110	Acides		
CHAINE4	CADMIUM	R4311			130	Acides		
CHAINE4	CADMIUM	R4400			200			
CHAINE4	CADMIUM	R4401			200			
CHAINE4	CADMIUM	R4410			200			
CHAINE4	CADMIUM	R4411			200			
CHAINE4	CADMIUM	R4420			200			
CHAINE4	CADMIUM	R4421			200			
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	C510		234		Acides	-	-
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	C511		180		Bases	-	-
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	C530BIS		560		Acides	-	-
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	C533A		690		Acides	-	-
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	C536		690		Acides	-	-
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5100			108	Acides		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5110			108	Bases		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5330			215	Acides		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5331			250	Acides		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5332			200	Bases		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5333			200	NA		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5334			215	NA		
CHAINE5	NICKEL CHIMIQUE	R5335			250	NA		
CHAINE6	PREPA	C611		200		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C612BIS		200		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C613BIS		250		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C614BIS		270		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C615		280		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C616		290		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C618		315		Bases	-	-
CHAINE6	PREPA	C620		180		Acides	-	-
CHAINE6	PREPA	C620BIS		180		Acides	-	-
CHAINE6	PREPA	C621		220		Acides	-	-
CHAINE6	PREPA	C624		230		Bases	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE6	PREPA	C626		240		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE6	PREPA	C632		200		Acides		
CHAINE6	PREPA	R6110			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6111			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6160			200	Bases		

CHAINE6	PREPA	R6161			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6180			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6181			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6200			200	Acides		
CHAINE6	PREPA	R6201			200	Acides		
CHAINE6	PREPA	R6202			180	Acides		
CHAINE6	PREPA	R6210			200	Acides		
CHAINE6	PREPA	R6240			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6241			200	Bases		
CHAINE6	PREPA	R6260			200	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	C710		400		Acides	-	-
CHAINE7	ANODISATION	C720		400		Bases	-	-
CHAINE7	ANODISATION	C722		200		Acides	-	-
CHAINE7	ANODISATION	C724		230		Acides		
CHAINE7	ANODISATION	C726		200			H331 - 3 H400 - 1; H410 - 1	4130.2 4510
CHAINE7	ANODISATION	C730		560		Acides	-	-
CHAINE7	ANODISATION	C731		560		Acides	-	-
CHAINE7	ANODISATION	C733		475		Acides	-	-
CHAINE7	ANODISATION	C741		350		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE7	ANODISATION	C742		190		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE7	ANODISATION	C743		190		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE7	ANODISATION	C748		190		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE7	ANODISATION	C751		350		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE7	ANODISATION	C754		300		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE7	ANODISATION	C756		370		Acides	-	-
CHAINE7	ANODISATION	R7100			200	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7200			200	Bases		
CHAINE7	ANODISATION	R7201			200	Bases		
CHAINE7	ANODISATION	R7230			200	Chrome		
CHAINE7	ANODISATION	R7240			200	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7241			200	Acides		
CHAINE8	ANODISATION	R7242			180	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7300			240	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7310			200	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7400			223	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7401			223	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7402			223	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7410			180	Acides		
CHAINE7	ANODISATION	R7510			180	Acides		
CHAINE8	PASSIVATION INOX	C821		220		Acides	-	-

CHAINE8	PASSIVATION INOX	C830		220		Acides	-	-
CHAINE8	PASSIVATION INOX	C831		30		Acides	H400 - 1; H410 - 1	4510
CHAINE8	PASSIVATION INOX	C832		6		Acides	-	-
CHAINE8	PASSIVATION INOX	R8210			185	Acides		
CHAINE8	PASSIVATION INOX	R8211			185	Acides		
CHAINE8	PASSIVATION INOX	R8300			210	Acides		
CHAINE8	PASSIVATION INOX	R8301			210	Acides		
CHAINE8	PASSIVATION INOX	R8302			210	Acides		

	Bains Actifs	Rinçages
<b>Total Volume en Litres</b>	<b>29533</b>	<b>40310</b>
Dont		
Volume Bains avec Cadmium	820	-
		-

SYNTHESE Classement 4xxx Bains TS					
RUBRIQUE	TONNAGE (t)	Seuil en (t) Autoris. (A)	Seuil en (t) Enregist. E	Seuil en (t) Décla. (D)	Classement 4xxx
4120.2	2,561	10	—	1	Ajout aux stocks et déchets
4130.2	3,920	10	—	1	Ajout aux stocks et déchets
4510	3,590	100	—	20	Ajout aux stocks et déchets
4511	0,920	200	—	100	Ajout aux stocks et déchets