

### B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzato o peso)
Biocida	Fornitori vari	Materia prima ausiliaria	AC7	liquido	-	Miscela	-	H290 H302+H332 H314 H317 H412	P261 P273 P280 P303+P361+P353 P304+P340+P310 P305+P351+P338 +P310 P501	Sostanze e miscele corrosive per i metalli Tossicità acuta Corrosione/irritazione della pelle Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle Pericoloso per l'ambiente acquatico	2 m <sup>3</sup>	-	-
Acido citrico	Fornitori vari	Materia prima ausiliaria	AC7	liquido	77 - 92 -9	Acido citrico monoidrato	50	H319	P280 P305+P351+P338 P337+P313	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	20 m <sup>3</sup>	-	-
Ipoclorito di sodio	Fornitori vari	Materia prima ausiliaria	AC7	liquido	76 81 - 52 -9	Ipoclorito di sodio 10-20%	10-20	H290 H314 H400 H411	P260 P280 P273 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310 P406 P403+P233 P501 EUH031	Sostanze e miscele corrosive per i metalli Corrosione/irritazione della pelle Pericoloso per l'ambiente acquatico	40 m <sup>3</sup>	-	-
Soda caustica	Fornitori vari	Materia prima ausiliaria	AC7	liquido	13 10 - 73 -2	Idrossido di sodio in soluzione	30-50	H314 H290	P260 P280 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P310	Corrosione/irritazione della pelle Sostanze e miscele corrosive per i metalli	1 m <sup>3</sup>	-	-

Sodio bisolfito	Fornitori vari	Materia prima ausiliaria	AC7	liquido	76 31 - 90 -5	Sodio bisolfito soluzione	20, 22, 25	H302	P264 P270 P301+P312 P305+P351+P338 P330 EUH031	Tossicità acuta	1 m <sup>3</sup>	-	-
Antincrostante	Fornitori vari	Materia prima ausiliaria	AC7	liquido	-	Miscela	-	-	-	-	5 m <sup>3</sup>	-	-