

Tipo de producto: Generador de hipoclorito de sodio

Información técnica

El Generador de Hipoclorito de Sodio es el nuevo equipo desarrollado para la producción de soluciones de NaClO in situ; se usa en muchas aplicaciones de desinfección de NaClO.

El funcionamiento es el siguiente: Cuando se aplica un voltaje específico al tubo de electrolisis que contiene la solución de NaClO, se producen una serie de reacciones electrolíticas y finalmente se genera la solución de hipoclorito de sodio.



SPECIFICATION	ECOZONE - Sodium Hypochlorite Generator Model List						
	Electrolysis Unit	Available Chlorite		Water Consumption	Salt consumption	Power Consumption	Weight
		g/h	kg/day	m3/day	kg/day	kw/h	kg
EC-SHG-100	1*100	100	2.4	0.3	8.4	0.6	260
EC-SHG-200	1*200	200	4.8	0.6	16.8	1.2	280
EC-SHG-300	1*300	300	7.2	0.9	25.2	1.8	310
EC-SHG-400	1*400	400	9.6	1.2	33.6	2.4	330
EC-SHG-500	1*500	500	12	1.5	42	3	350
EC-SHG-800	2*400	800	19.2	2.4	67.2	4.8	2*330
EC-SHG-1000	1*1000	1000	24	3	84	6	2*350
EC-SHG-3000	3*1000	3000	72	9	252	12	700
EC-SHG-6000	3*2000	6000	144	18	504	25	920
EC-SHG-9000	3*3000	9000	216	27	756	38	1250
EC-SHG-12000	3*4000	12000	288	36	1008	50	1450
EC-SHG-15000	3*5000	15000	360	45	1260	63	1650
EC-SHG-20000	4*5000	20000	480	60	1680	84	1850
EC-SHG-50000	4*12500	50000	1200	150	4200	210	2350