

ULTRACLOR

COMPARATIVO DICLORO

Propriedade do Produto	Dicloro	Hipoclorito de Cálcio	Hipoclorito de Sódio
Aparência	Sólido	Sólido	Líquido
Dosagem recomendada	2g/m ³	4 a 6g/m ³	60ml/m ³
Teor de cloro Ativo	60%	65%	8,0-12,0%
Velocidade de Consumo pela luz solar (perda)	0,3 ppm/h	1,2 - 1,4 ppm/h	1,2 - 1,4 ppm/h
pH	Neutro	Alcalino	Alcalino
Insolúveis	Totalmente solúvel	5%	Totalmente solúvel
Estabilizador	É estabilizado	Não é estabilizado	Não é estabilizado
Validade	2 anos	12 meses	6 meses
Estabilidade na Estocagem	Estável se estocado em local fresco e seco	Facilmente decomposto, torna-se inefectivo	Facilmente decomposto, torna-se inefectivo
Manuseio	Manuseio simples por causa da menor quantidade de aplicações	Os insolúveis dificultam a aplicação. Pela instabilidade, necessita de várias aplicações	Inconveniente por causa do alto peso do produto químico líquido (1 KG DICLORO equivale a 30KG)
Manuseio	Não danifica roupas	Forte corrosivo, às vezes causa buracos nas roupas	Forte corrosivo, às vezes causa buracos nas roupas
Irritação dos Olhos	Leve irritação à 2,0 ppm	Forte irritação à 0,4 ppm	Forte irritação à 0,4 ppm

Equivalência:	1 KG de DICLORO = 2 a 3 KG de Hipoclorito de Cálcio
	1 KG de DICLORO = 30 KG de Hipoclorito de Sódio