



Folgende Tabelle kann als Leitfaden benutzt werden für Trinkwasserdesinfektionen:

Kommerzielle Typen für Chlor (für Lebensmittel!)

Typ	°Chl (Chlorometrische Grade)	% Gehalt an Cl ₂	Cl ₂ aktives Chlor (g/l)	pH Wert der Lösung
Extraits de Javel	47-50	12,5-13	150-158	12,5
Eau de Javel	12	3,6	38	11,5

Permanente Zudosierung im Behälter:

Täglicher Wasserverbrauch im Behälter in Kubikmeter (m ³)	Dosierungsmenge in l (Extraits de Javel)	Dosierungsmenge in l (Eau de Javel)
50 m ³	± 0,07 l	± 0,25 l
100 m ³	± 0.15 l	± 0.50 l
200 m ³	± 0.30 l	± 1.0 l
500 m ³	± 0.75 l	± 2.5 l

Notsituation, Dosierung im Behälter:

Täglicher Wasserverbrauch im Behälter in Kubikmeter (m ³)	Dosierungsmenge in l (Extraits de Javel)	Dosierungsmenge in l (Eau de Javel)
50 m ³	± 0,15 l	± 0,50 l
100 m ³	± 0.25 l	± 1 l
200 m ³	± 0.50 l	± 2 l
500 m ³	± 1.25 l	± 5 l