



Leitfaden 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 Liter (Extraits de Javel)	Dosierungsmenge in Liter (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	± 1,00 l
500 m ³	± 0,75 l	± 2,50 l

Notsituation, Dosierung im Behälter

Täglicher Wasserverbrauch im Behälter in Kubikmeter (m ³)	Dosierungsmenge in Liter (Extraits de Javel)	Dosierungsmenge in Liter (Eau de Javel)
50 m ³	± 0,15 l	± 0,50 l
100 m ³	± 0,25 l	± 1,00 l
200 m ³	± 0,50 l	± 2,00 l
500 m ³	± 1,25 l	± 5,00 l