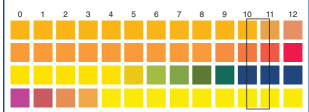
## Dosieranleitung

Der Wasserinhalt der Heizungsanlage kann, falls nicht bekannt, aus der untenstehenden Tabelle ermittelt werden. Neue Heizungsanlagen haben nur einen geringen Wasserinhalt (ggf. auslitern).

Kontrollmöglichkeit: Bei richtiger Dosierung liegt der pH-Wert zwischen 10,5 und 11.

Für konventionelle Heizungen: Anlagen mit überwiegend:

Konvektoren				Radiatoren				
bis ca. 38	KW =	4 Liter	Dichtmittel	bis ca.	17 KW	=	4 Liter	Dichtmittel
bis ca. 77	′ KW =	8 Liter	Dichtmittel	bis ca.	33 KW	=	8 Liter	Dichtmittel
bis ca. 116	KW =	11 Liter	Dichtmittel	bis ca.	50 KW	=	11 Liter	Dichtmittel
bis ca. 155	KW =	14 Liter	Dichtmittel	bis ca.	66 KW	=	14 Liter	Dichtmittel
Plattenheizkörper				Fernleitung				
bis ca. 23	KW =	4 Liter	Dichtmittel	bis ca.	12 KW	=	4 Liter	Dichtmittel
bis ca. 46	KW =	7 Liter	Dichtmittel	bis ca.	23 KW	=	7 Liter	Dichtmittel
bis ca. 70	KW =	11 Liter	Dichtmittel	bis ca.	35 KW	=	10 Liter	Dichtmittel
bis ca. 93	KW =	14 Liter	Dichtmittel	bis ca.	46 KW	=	13 Liter	Dichtmittel
Fußbodenheizung								
bis ca. 130	m² ≙	3 Liter	Dichtmittel					
bis ca. 260	m² ≙	6 Liter	Dichtmittel					
bis ca. 390	m² ≙	9 Liter	Dichtmittel					



## Indikatorstäbchen eintauchen und feucht ablesen

bei schwach gepufferten Lösungen solange eintauchen, (1-10 min.) bis keine Farbänderung mehr erfolgt.

Für die Produkte: BCG 24, BCG Spezial, BCG TD/TDS