

Analyse Entkalkungsmittel

Active Substanz	Descaline	Amidosulfon- säure	Milchsäure	Zitronen- säure	Milchsäure Zitronen- säure	Amidosulfon- säure Maleinsäure	Zitronen- säure	Kombination Zitronen- säure Amidosulfon- säure mit Apfelsäure oder Maleinsäure	Kombination Zitronen- säure mit Apfel- oder Weinsäure
Anzahl Produkte getestet	1	4	3	1	1	1	1	2	3
Verkaufsform	Pulver	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Tablette	Pulver	Tablette	Tablette oder Pulver
Anwendungsform	In 600ml Wasser	Unverdünnt oder 1 zu 1	1 zu 2 bis 1 zu 8	1 zu 3	1 zu 2	In 500ml Wasser	In 500ml Wasser	In 500ml Wasser	In 500ml Wasser
Kalkaufnahme pro Anwendungsportion	22g	3g bis 8g	18g bis 35g	7.5g	6.5g	21g	9g	7g bis 8g	6.8g bis 7g
Kalkauflösege- schwindigkeit	++	++++	++	++	++	+++	++	++	++
Verstopfungsrisiko wegen Zitratbildung	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Kompatibilität Metall/Plastik	Ja	Teilweise (Grivory, Edelstahl 1.4301)	Teilweise (Grivory)	Ja	Teilweise (Grivory)	Teilweise (Grivory, Edelstahl 1.4301)	Ja	Teilweise (Grivory, Edelstahl 1.4301; EPDM)	Ja
GHS Klassifikation	Klassen-frei		oder 						
Risiko für Umwelt (WG = Wasser- gefährdungsklasse)	Nein	Ja (H412) WG2	Nein	Nein	Nein	Ja (H412)	Nein	Ja (H412) WG1	Nein
Abbaubarkeit (OECD 302B)	100%	Keine Test- Angaben	100% oder keine Angaben	Keine Angaben	100%	Keine Angaben	Keine Angaben	Keine Angaben	Keine Angaben