



# MaxiMizer

## Bedienerfreundliche Chemikaliendosierer mit verschließbaren Gehäusen

Ein komplettes Sortiment an innovativen, benutzerfreundlichen Dosierern für bis zu 5 Produkte. Verschließbare Gehäuse gewährleisten die Sicherheit der chemischen Produkte und die Sicherheit der Benutzer.

Dank der chemisch-inerten Bauteile, der abwaschbaren Oberflächen und der Möglichkeit, die Reinigungsprodukte wegzuschließen, kann MaxiMizer für die Reinigung und Desinfektion der verschiedensten Umgebungen eingesetzt werden, hierzu gehören auch Haftanstalten, Küchen, Restaurants, Schulen, Hotels, Krankenhäuser, Pflegeheime, Lebensmittel verarbeitende Anlagen u. v. a.

### Funktionen und Vorteile

- Verschließbare Gehäuse
- Verdünnt und dosiert bis zu 5 Produkte in 5 l Flaschen
- Mit Heißwasser einsetzbar (bis zu 65 °C)
- Arbeitet bei variablen Drücken von 1,5 - 6 bar
- Durchflussgeschwindigkeiten : geringe Durchflussgeschwindigkeit 4 l/min, hohe Durchflussgeschwindigkeit 14 l/min
- Standard-Verdünnungsbereich: Geringe Durchflussgeschwindigkeit: von 3:1 bis 125:1 (25 % - 0,77 %). Hohe Durchflussgeschwindigkeit: von 3:1 bis 350:1 (25 % - 0,28 %)
- Ultrafeine Spitzen für Verdünnungen bis zu 950:1 (0,10 %) und spezielle Vorrichtungen für bis zu 1300:1 (0,08 %) für Superkonzentrate
- Enorme Auswahl - 19 Modell und verschiedene Optionen stehen zu Verfügung, um den Dosierer farblich und mit Tasten und Etiketten wunschgemäß zu gestalten
- Erfüllt die Anforderungen der europäischen Trinkwasserschutznorm DIN EN1717





Anzahl der Produkte	Rückflussschutz		Anzahl d. Produkte		Ungefähre Verdünnungsbandbreite H <sub>2</sub> O:Chem.	
	Luftspalt (DC)	E-Gap (DB)	4 l/min	14 l/min	4 l/min	14 l/min
1-Produkt-Modelle (für geringen oder hohen Durchfluss, verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	2830GBA-2	28301GB	1		3:1 bis 125:1	
	2833GBA-2	28331GB		1		3:1 bis 350:1
1-Produkt-Modelle (sowohl geringer und hoher Durchfluss, verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	2848GBA-2	28481GB	1	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
2-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	2841GBA-2	28411GB	2		3:1 bis 125:1	
	2844GBA-2	28441GB		2		3:1 bis 350:1
	2846GBA-2	28461GB	1	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
3-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	2850GBA-2	28501GB	3		3:1 bis 125:1	
	2853GBA-2	28531GB		3		3:1 bis 350:1
	2856GBA-2	28561GB	1	2	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
	2858GBA-2	28581GB	2	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
4-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	2860GBA-2	28601GB	4		3:1 bis 125:1	
	2864GBA-2	28641GB	1	3	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
	2865GBA-2	28651GB	2	2	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
	2866GBA-2	28661GB	3	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
Select Four (4-Produkt-Modelle, alle mit geringem oder alle mit hohem Durchfluss, jeweils verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	2867GBA-2	28671GB	4		3:1 bis 350:1	
	2874GBA-2	28741GB	4		3:1 bis 350:1	
Select Four Plus (5 Produkte; 4 mit geringem plus 1 mit hohem Durchfluss, jeweils verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	2875GBA-2	28751GB	4		3:1 bis 125:1	
	2876GBA-2	28761GB	4	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1
Compact Four (4 Produkte, alle mit geringem Durchfluss, in einem kompakten Behälter, max. 2,5 l-Flaschen)		28621GB			3:1 bis 125:1	