

MaxiMizer

Benutzerfreundliche Verteiler mit abschließbaren Chemikalienschränken

Ein komplettes Sortiment an benutzerfreundlichen Verteilern für bis zu 5 Produkte. Die abschließbaren Schränke sichern die chemischen Produkte und schaffen Sicherheit für die Benutzer.

Durch die chemisch inaktiven Bestandteile, die abwischbare Oberfläche und die Möglichkeit, die Reinigungsprodukte wegzuschließen, ist der MaxiMizer für die Reinigung und Desinfektion aller Orte geeignet, einschließlich Küchen, Restaurants, Schulen, Hotels, Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, Lebensmittelabriken und viele mehr.

- Verdünnt und verteilt bis zu 5 Produkte, in 5 l-Flaschen
- Mit heißem Wasser verwendbar (bis 65 °C)
- Funktioniert mit Drücken von 1,5 - 6 Bar
- Durchflussraten: geringer Durchfluss 4 l/min; hoher Durchfluss 14 l/min. (Geringer Durchfluss zum Befüllen von Flaschen, hoher Durchfluss zum Befüllen von Eimern)
- Standard-Verdünnungsbandbreite: Geringer Durchfluss: Von 3:1 bis 125:1 (25 % - 0,77 %); hoher Durchfluss: Von 3:1 bis 350:1 (25 % - 0,28 %)
- Ultra-dünne Düse für Verdünnungsverhältnisse bis 950:1 (0,10 %) und für Spezialgeräte bis zu 1300:1 (0,08 %) für Superkonzentrate
- Riesige Auswahl - 19 Modelle erhältlich. Dazu verschiedene Optionen, mit denen Sie Ihre Farben, Tasten und Beschriftungen individuell gestalten können



Häufig verwendet



Schulen
Universitäten



Fast-Food-
Restaurants



Gehobene
Gastronomie



Hotels &
Unterkünfte



Gesundheits-
wesen



Lebensmittel-
Einzelhandel



Transport-we-
sen



Autowäsche &
professionelle
Autopflege



Lebensmittel-
verarbeitung



Heimtierpflege



Anzahl der Produkte	Rückflussschutz		Anzahl d. Produkte		Ungefähre Verdünnungsbandbreite H ₂ 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
	2860GBA-2	28601GB	4		3:1 bis 125:1	
4-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	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
	2867GBA-2	28671GB		4	3:1 bis 350:1	
Select Four (4-Produkt-Modelle, alle mit geringem oder alle mit hohem Durchfluss, jeweils verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	2874GBA-2	28741GB	4		3:1 bis 350:1	
	2875GBA-2	28751GB	4		3:1 bis 125:1	
Select Four Plus (5 Produkte; 4 mit geringem plus 1 mit hohem Durchfluss, jeweils verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	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	