

Clean-Matic 1.25 P/E

Top Hand-Druckspeicher Sprühgerät zum Sprühen und Schäumen in der professionellen Reinigung und Desinfektion

Bruchfester und robuster Kunststoffbehälter mit 1.25 Liter Füllinhalt, transparent

- Aktueller Füllstand jederzeit ablesbar

Speziell beständige Dichtungen gegen Säuren und Laugen, Viton (Clean-Matic 1.25 P) oder EPDM (Clean-Matic 1.25 E)

- Erlaubt den Einsatz auch von konzentrierten Säuren und Laugen

Zusätzliche Chemiebeständigkeit

- Federn und Ventilstange aus säure- und rostbeständigem Edelstahl für genaues Sprühen und eine lange Lebensdauer

Überdruckventil und arretierbarer Druckknopf

- Für die Sicherheit des Anwenders und zur schnellen Entlüftung

Ergonomische und effiziente Handpumpe

- Ermöglicht ein effizientes und kraftschonendes Aufpumpen

Grosse Einfüllöffnung

- Erleichtert das Befüllen und Reinigen des Gerätes

Flachstrahldüse aus Kunststoff mit Edelstahlkern (Clean-Matic 1.25 P) bzw. aus säurebeständigem Kunststoff (Clean-Matic 1.25 E)

- Regelmässiges Sprühbild ohne Tropfenbildung, ideal für die Flächenbenetzung

Typische Birchmeier Merkmale

- Sehr gute Standfestigkeit mit 4 Punkteabstützung
- Ergonomischer, geschlossener Handgriff
- Geschütztes Überdruckventil (auch zur Schnellentlüftung)
- Sicherheitsarretierung gegen ungewolltes Sprühen

Vielseitiges Zubehörprogramm und 10 Jahre Ersatzteilgarantie

- Auch mit Schaumdüse ausrüstbar
- Optimale Anpassung an Anwendungen und lange Lebensdauer



Schaumdüse



Überdruckventil
Düse

Flachstrahldüse aus säurebeständigem Kunststoff (Clean-Matic 1.25 E)



Flachstrahldüse Kunststoff / Edelstahl (Clean-Matic 1.25 P)



Edelstahlventilstange



Anwendungsbeispiele:

Clean-Matic 1.25 P für aggressive Mittel im Autogewerbe und in der Industrie, für Bremsen- und Felgenreiniger, zum Entfernen von Rost, Teer und Insektenrückstände, Motoren-, Fahrzeug- und Lastwagenreinigung (mit Viton-Dichtungen)

Clean-Matic 1.25 E für die Reinigung und Hygiene im Spital, Sanitärbereich, Lebensmittelverarbeitung und Küche, zum punktuellen Desinfizieren, Entfetten, Entkalken und Schäumen (mit EPDM-Spezialdichtungen)



Produkt	Artikel-Nr.
Clean-Matic 1.25 P weiss Flachstrahldüse (Viton)	11664701
Clean-Matic 1.25 E weiss Flachstrahldüse (E-Dichtungen)	11815301
Clean-Matic 1.25 P weiss Schaumdüse (Viton)	11699501
Clean-Matic 1.25 E weiss Schaumdüse (E-Dichtungen)	11815311
Clean-Matic 1.25 E rot Flachstrahldüse (E-Dichtungen)	11815302
Clean-Matic 1.25 E blau Flachstrahldüse (E-Dichtungen)	11815303
Clean-Matic 1.25 E rot Schaumdüse (E-Dichtungen)	11815312
Clean-Matic 1.25 E blau Schaumdüse (E-Dichtungen)	11815313
Zubehör	
Weitere Flachstrahldüsen auf Anfrage	
Verlängerung 26 cm biegsam, fix	11647701
Verlängerung 40 cm biegsam, soft	11647702
Verlängerung 80 cm biegsam, soft	11647703
Schaumdüse 1.25	11865801
Flachstrahldüse einzeln XR 8002 (zu Clean-Matic 1.25 P)	50142022
Flachstrahldüse einzeln TP 11002 PP (zu Clean-Matic 1.25 E)	11557002



Anwendungsmatrix

Erhältlich auch als:

Chemische Produkte	Clean-Matic 1.25 P	Clean-Matic 1.25 E	Spray-Matic 1.25 P	Spray-Matic 1.25 N
Sprayversion	11664701	11815301	11613504	11815801
Schaumversion	11699501	11815311		
● gut geeignet ○ beschränkt geeignet				
Säuren Autogewerbe + Industrie	●	○		
Säuren Reinigung + Hygiene	○	●		
Lösungsmittel	●	○	●	●
Alkalische Produkte	●	●	○	
Alkoholhaltige Produkte	○	○	○	○
Chlorhaltige Produkte	○	○		
Mineralöle	○		○	●
Technische Daten				
Behältermaterial + Farben	PE weiss	PE weiss	PE weiss	PE weiss
Dichtungen	FPM Viton	E-Spezial	FPM Viton	FPM Viton
Pumpenschaft	PP	PP	PP	PA
Ventilstange + Federn	Säurebeständiger Edelstahl (beides)	Säurebeständiger Edelstahl (beides)	Messing + Federstahl	Messing + Federstahl
Düsentyp	Flachstrahl- bzw. Schaumdüse	Flachstrahl- bzw. Schaumdüse	Regulier- und schwenkbare Düse	Flachstrahldüse
Düsenmaterial	Kunststoff mit Edelstahlkern (Schaumdüse: Edelstahl)	Spezialkunststoff (Schaumdüse: Edelstahl)	Messing	Messing
Leergewicht	0.4 kg			
Abmessungen	H 30 cm, ø 12 cm			
Behältervolumen	1.6 Liter			
Max. Füllvolumen	1.25 Liter			
Max. Betriebsdruck	2 bar			
Max. Betriebstemperatur	30 °C			
Min. Betriebstemperatur	5 °C			

Weitere Birchmeier-Produkte für Reinigung und Hygiene

