

# Schaumgerät I-M 20M Säure Viton

## Beschreibung:

Das Schaumgerät aus rostfreiem Edelstahl ist ideal für die Reinigung und Desinfektion geeignet. Es kann sowohl mit sauren als auch mit alkalischen Produkten verwendet werden. Durch die einstellbare Schaumqualität kann je nach Anwendung flüssiger und trockener Schaum erreicht werden.



Art.Nr. 913

1 Stk.

## Eigenschaften

- Behältermaterial: Edelstahl
- Dichtung: Viton
- Schlauchleitung: PVC
- Handventil: Kunststoff/ Edelstahl
- Sprührohr 45 cm gerade: Edelstahl
- Düsentyp: Flachstrahldüse
- Leergewicht: 6,5 kg
- Abmessungen: H 89 cm, Durchmesser: 21 cm
- Behältervolumen: 23,5 Liter
- Maximaler Füllinhalt: 20 Liter
- Maximaler Betriebsdruck: 6 bar
- Optimaler Betriebsdruck: 4-5,5 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 50°C
- Minimale Betriebstemperatur: 5°C

## Vorteile

- Behälter aus rostfreiem Edelstahl
- Grosse Einfüllöffnung mit Schnellverschluss
- Robuste Mischeinheit für einstellbare Schaumqualität von flüssig bis trocken
- Druckregelventil und Pressluftanschluss mit Schnellkupplung
- Robustes Handventil mit integriertem Filtersieb aus Kunststoff/Edelstahl
- Handliches Sprührohr 45 cm aus Edelstahl
- Schlauchleitungen 4, 6 und 8 m für grossen Einsatzradius
- Umrüstbar von Schäumen auf Sprühen
- Chemisch beständige Viton-Dichtungen
- Überdruckventil – nützlich auch für schnelle Entlüftung
- Manometer
- CE- und TÜV-geprüft

# Anwendung

## Chemische Beständigkeit:

Für Schaum- und Gelprodukte auf Basis von Säuren, Alkalien, Tensiden sowie für die meisten Desinfektionsmittel, in den vom Hersteller angegebenen Konzentrationen. Angaben ohne Gewähr, bei Unsicherheit kontaktieren Sie bitte Ihren Spezialisten oder Lieferanten.

## Anwendungshinweise

Je nach Verschmutzungsgrad kann ein nasser oder sehr trockener Schaum erzeugt werden. Diese Geräte werden zur Reinigung und Desinfektion von sanitären Einrichtungen wie Duschkabinen, Armaturen, Waschboxen, Toiletten, Wänden, Böden und Decken in Schulhäusern, Sportanlagen, Schwimmbädern, Campingplatzeinrichtungen eingesetzt. Auch in Restaurants, Hotels, in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie (z.B. Metzgereien, Brauereien), in der Tierhaltung und Agrikultur werden diese Lösungen oft verwendet. Mit Indu-Matic und Foam Cleaner kann man bei Bedarf auch Desinfektionsmittel, Insekten- und Rostentferner sowie Felgen-, Motor- und Chassisreiniger in Waschboxen und Werkstätten sprühen.

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten.

[www.hollu.com](http://www.hollu.com)

### **hollu Systemhygiene GmbH**

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: [info@hollu.com](mailto:info@hollu.com)  
hollu Italien Srl | 39049 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | [info@hollu.it](mailto:info@hollu.it)

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 05/2022

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

