



Calvatis GmbH

Betriebs- und Hygienetechnik





Ihr Partner für... ...innovatives Hygienemanagement

Calvatis ist einer der führenden unabhängigen Hersteller von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. Aus dieser Position heraus bieten wir unseren Kunden individuelle Hygienekonzepte an. Calvatis ist mit seinem calgonit-Produktprogramm seit über 75 Jahren erfolgreich auf dem Weltmarkt tätig.

Die Haupteinsatzgebiete liegen in der

Hygieneberatung und dem Hygienemanagement
Getränkeindustrie
Lebensmittelindustrie
Institutional
Milchverarbeitenden Industrie
Landwirtschaft
Geräte- und Anlagentechnik
Wasserbehandlung
Laundry
Lohnfertigung

calvatis
calgonit
industrial

Mit einem ausgereiften Produktprogramm von mehr als 1.000 verschiedenen Markenartikeln der calgonit-Produktlinien bietet Calvatis in allen Bereichen ganzheitliche Hygienekonzepte an.

Calvatis entwickelt und produziert am Standort Ladenburg in Deutschland und steuert von hier aus den weltweiten Vertrieb der Produkte und Dienstleistungen.

Mit den Produkten und dem umfassenden Service bietet Calvatis jedem Kunden ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis bei hervorragender Qualität.

Calvatis ist zertifiziert nach ► DIN EN ISO 9001 und ► DIN EN ISO 14001

Zur deutlichen Differenzierung von den Marktbegleitern hat sich Calvatis neben der Herstellung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln besonders im Dienstleistungsbereich spezialisiert.

Ein hohes Qualitäts- und Umweltbewusstsein ist für Calvatis selbstverständlich, wird gelebt, gepflegt und stetig an die wachsenden Anforderungen der Märkte angeglichen.

Inhaltsverzeichnis



	Seite
Auffangwannen	4 - 10
Seifen- / Desinfektionsspender	11 - 13
Hygienetechnik	14 - 21
Handhygiene - zwangsgeführt	16
Hygieneschleusen	17 - 18
Hygieneschleusen und Sohlenreinigung	19
Spendersysteme	20 - 21

Auffangwannen



Auffangwannen

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DIBt

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass einwandige Behälter mit brennbaren oder wassergefährdenden Flüssigkeiten auf Auffangwannen gelagert werden müssen. Auffangwannen müssen den Inhalt des größten gelagerten Einzelgebundes, jedoch mindestens 10% der eingelagerten Menge aufnehmen können. Ist in Wasserschutzgebieten die Lagerung erlaubt, müssen die Auffangwannen die gesamte Lagermenge aufnehmen können.



Zum Einstellen
ohne
Gitterrost



Zum Aufstellen
mit
Gitterrost



Für alle Gebindegrößen!



Auffangwannen

PE-Auffangwanne classic line 60 - MG - NU - Blau

Technische Daten



- ✓ Gebinde: Kleingebinde, Fässer
- ✓ Farbe: blau
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-55 86704615
- ✓ Auffangvolumen: 60 L
- ✓ Maße (BxTxH): 645 x 795 x 235 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, nicht unterfahrbar
- ✓ Traglast: 240 kg

PE-Auffangwanne classic line 60 - OG - NU - Blau

Technische Daten



- ✓ Gebinde: Kanister
- ✓ Farbe: blau
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-55 86704613
- ✓ Auffangvolumen: 60 L
- ✓ Maße (BxTxH): 645 x 795 x 210 mm
- ✓ Ausführung: ohne Gitterrost, nicht unterfahrbar
- ✓ Traglast: 240 kg

PE-Auffangwanne pro line 80 - MG - NU - Schwarz

Technische Daten

86704614

- ✓ Gebinde: Kleingebinde
- ✓ Farbe: schwarz
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-559
- ✓ Auffangvolumen: 80 L
- ✓ Maße (BxTxH): 784 x 784 x 180 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, nicht unterfahrbar
- ✓ Traglast: 200 kg



PE-Auffangwanne pro line 80 - OG - NU - Schwarz

Technische Daten

86704612

- ✓ Gebinde: Kleingebinde
- ✓ Farbe: schwarz
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-559
- ✓ Auffangvolumen: 80 L
- ✓ Maße (BxTxH): 784 x 784 x 180 mm
- ✓ Ausführung: ohne Gitterrost, nicht unterfahrbar
- ✓ Traglast: 200 kg



Auffangwannen

PE-Auffangwanne base line 220 - MG - UF - Orange

Technische Daten



- ✓ Gebinde: Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: orange
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-538
- ✓ Auffangvolumen: 220 L
- ✓ Maße (BxTxH): 865 x 1.245 x 375 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 440 kg

86704616

PE-Auffangwanne base line 220 - OG - UF - Orange

Technische Daten



- ✓ Gebinde: Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: orange
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-538
- ✓ Auffangvolumen: 220 L
- ✓ Maße (BxTxH): 865 x 1.245 x 350 mm
- ✓ Ausführung: ohne Gitterrost, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 760 kg

86704618

PE-Auffangwanne classic line 220 - MG - UF - Blau

Technische Daten



- ✓ Gebinde: Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: blau
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-55
- ✓ Auffangvolumen: 220 L
- ✓ Maße (BxTxH): 1.330 x 930 x 410 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 800 kg

86704619

PE-Auffangwanne classic line 220 - MG - UF - Blau

Technische Daten



- ✓ Gebinde: Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: blau
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-55
- ✓ Auffangvolumen: 220 L
- ✓ Maße (BxTxH): 1.330 x 1.330 x 320 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 1.600 kg

86704617

PE-Auffangwanne pro line 1000 - MG - UF - Schwarz 1 IBC

Technische Daten

86704621

- ✓ Gebinde: IBC, Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: schwarz
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-563
- ✓ Auffangvolumen: 1.000 L
- ✓ Maße (BxTxH): 1.370 x 1.980 x 720 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 2.000 kg



PE-Auffangwanne pro line 1000 - MG - UF - Schwarz 2 IBC

Technische Daten

86704622

- ✓ Gebinde: IBC, Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: schwarz
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-563
- ✓ Auffangvolumen: 1.000 L
- ✓ Maße (BxTxH): 2.530 x 1.320 x 610 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 4.000 kg



Auffangwannen

PE-Auffangwanne classic line 1000 - MG - MA - UF - Blau

Technische Daten



- ✓ Gebinde: IBC, Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: blau
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-421
- ✓ Auffangvolumen: 1.000 L
- ✓ Maße (BxTxH): 2.460 x 1.800 x 485 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost und Abfüllbereich, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 4.000 kg

86704623

PE-Auffangwanne classic line 1000 - MG - MA - UF - Blau

Technische Daten



- ✓ Gebinde: IBC, Fässer und Kanister
- ✓ Farbe: blau
- ✓ Zulassung: DIBt Zul.-Nr.: Z-40.22-421
- ✓ Auffangvolumen: 1.000 L
- ✓ Maße (BxTxH): 3.640 x 1.800 x 475 mm
- ✓ Ausführung: mit PE-Gitterrost und Abfüllbereich, unterfahrbar
- ✓ Traglast: 6.000 kg

86704624

**Informationen über weitere Auffangwannen
erhalten Sie gerne auf Anfrage.**

Seifen- / Desinfektions- spender



Seifen- / Desinfektionsspender

Calvatis Seifenspender Typ T3a



Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Gehäuse: Kunststoff
- ✓ Bedienhebel: kurz
- ✓ Aufschrift: Handseife

86499900

Calvatis Desinfektionsspender Typ T3a



Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Gehäuse: Kunststoff
- ✓ Bedienhebel: kurz
- ✓ Aufschrift: Desinfektion

86499901

Calvatis Universalspender Typ T3a



Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Gehäuse: Kunststoff
- ✓ Bedienhebel: lang
- ✓ Aufschrift: ohne

86499993

Berührungsloser Desinfektionsspender Automatic



Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Gehäuse: Kunststoff
- ✓ Bedienung: sensorgesteuert

86499989

Keine Leerflasche im Lieferumfang enthalten!

calgonit Seifen- / Desinfektionsspender VA



Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Gehäuse: Edelstahl
- ✓ Bedienhebel: kurz

86499923

Keine Leerflasche im Lieferumfang enthalten!

Grafik kann vom Original abweichen.

Seifen- / Desinfektionsspender

Calvatis Seifen- / Desinfektionsspender Typ T3.1

8649996

Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 500 ml
- ✓ Gehäuse: Kunststoff / VA
- ✓ Bedienhebel: kurz



Edelstahlspeicher

86499100

Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Gehäuse: Edelstahl
- ✓ Bedienhebel: lang



Seifen- / Desinfektionsspender SDS-A

86499916

Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 900 ml
- ✓ Gehäuse: Edelstahl
- ✓ Bedienung: sensorgesteuert



Edelstahlspeicher mit Edelstahlstandfuß

86499914

Technische Daten

- ✓ Behältervolumen: 1.000 ml (Euroflasche)
- ✓ Material: Edelstahl
- ✓ Abmessung (LxBxH): 420 x 420 x 1350 mm

Edelstahlspeicher ist im Lieferumfang enthalten!



Kunststoffstandfuß

Anthrazit
86499919

Technische Daten

Weiß
86499918

- ✓ Material: Kunststoff
- ✓ Abmessung (LxBxH): 350 x 350 x 1100 mm

Spender ist im Lieferumfang **nicht** enthalten!



Grafik kann vom Original abweichen.

Hygienetechnik



Unser Partner für Hygienetechnik

elpek - Qualität ist kein Zufall.

Vorteile, die überzeugen:

- ✓ Flexibilität und Schnelligkeit sind unser Vorsprung
- ✓ Einzigartiges elpek-Hygienedesign
- ✓ Konsequente Verwendung von rostfreiem Edelstahl 1.4301
- ✓ Drehkreuz-Innenleben vollständig aus rostfreiem Edelstahl 1.4301
- ✓ Robuste Industrieausführung
- ✓ Modulbauweise - jederzeit flexibel erweiterbar
- ✓ Bürsten einfach und ohne Werkzeug aus den Anlagen entnehmbar
- ✓ Sämtliche Hygieneschleusen mit Logosteuerung ausgestattet / alle Zeiten variabel einstellbar
- ✓ Alle Kanister finden Platz in den kompakten Säulen der Hygieneschleusen bzw. verschließbaren Kanisterhaltern
- ✓ Kontrolle und Zugriff über Ihr Smartphone möglich
- ✓ Sonderkonstruktionen möglich, angepasst an die räumlichen Gegebenheiten des Kunden
- ✓ Kostenloses Einzeichnen der Schleusen in Ihre DWG / DXF Raumpläne
- ✓ Deutschlandweit vernetztes Serviceteam
- ✓ Telefonischer Support auch nach den üblichen Bürozeiten



Handhygiene - zwangsgeführt

Händedesinfektionsautomat DA



Produktmerkmale

- ✓ Hygienisches Design und kompakte Bauweise
- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Chemiekanister (max. 5 L) links oder rechts
- ✓ Kontrollleuchten für Ein- und Ausgang
- ✓ Logosteuerung, Code-geschützt, jegliche Funktionszeiten einfach einstellbar
- ✓ Drehkreuzinnenleben komplett aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 gefertigt
- ✓ Systembauweise
- ✓ Automatische Desinfektion der Hände
- ✓ Beleuchtete Desinfektionskammer
- ✓ Sensorgesteuerte Personenerfassung
- ✓ Durchgangskapazität von bis zu 120 Personen pro 10 Minuten in Produktionsrichtung

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (BxTxH): 499 (679) x 885 x 580 mm
- ✓ Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,2 kW
- ✓ Schutzart: IP 65
- ✓ Nebeldüsen: 4

Versionen

- ✓ Linke bzw. rechte Anordnung der Handdesinfektion
- ✓ Wandbefestigung
- ✓ Potentialfreier Kontakt zum Registrieren der Arbeitszeit oder als Zutrittskontrolle
- ✓ Potentialfreier Kontakt für Türöffner oder Ampelsteuerung
- ✓ Auch als SA-Seifenautomat erhältlich

Händedesinfektionsautomat DA-F mit robustem Standfuß



Produktmerkmale

- ✓ Hygienisches Design und kompakte Bauweise
- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Drehkreuzinnenleben komplett aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 gefertigt
- ✓ Chemiekanister (max. 5 L) links oder rechts
- ✓ Kontrollleuchten für Ein- und Ausgang
- ✓ Logosteuerung, jegliche Funktionszeiten einfach einstellbar
- ✓ Automatische Desinfektion der Hände
- ✓ Beleuchtung der Desinfektionskammer
- ✓ Sensorgesteuerte Personenerfassung
- ✓ Systembauweise
- ✓ Durchgangskapazität von bis zu 120 Personen pro 10 Minuten in Produktionsrichtung

Technische Daten

- ✓ Abmessungen: 499 (679) x 885 x 1.425 mm
- ✓ Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,2 kW
- ✓ Schutzart: IP 65
- ✓ Nebeldüsen: 4

Versionen

- ✓ Linke bzw. rechte Anordnung der Handdesinfektion
- ✓ Mit robustem Edelstahl-Standfuß
- ✓ Potentialfreier Kontakt zum Registrieren der Arbeitszeit oder als Zutrittskontrolle
- ✓ Potentialfreier Kontakt für Türöffner oder Ampelsteuerung
- ✓ Auch als SA-F Seifenautomat erhältlich

Grafik kann vom Original abweichen.

Hygieneschleusen

Hygieneschleuse DRS-R

Produktmerkmale

- ✓ Hygienisches Design und kompakte Bauweise
- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Chemiekästen (max. 3 x 5 L) finden ihren Platz in der Säule
- ✓ Kanisterleermeldung über Kontrollleuchte
- ✓ Kontrollleuchten für Ein- und Ausgang
- ✓ Potentialfreier Kontakt zum Registrieren der Arbeitszeit oder als Zutrittskontrolle
- ✓ Logosteuerung, jegliche Funktionszeiten einfach einstellbar
- ✓ Dosierung des Sohlenreinigungsmittels erfolgt über wartungsfreies Venturi-System
- ✓ Bürsten einfach ohne Werkzeug zur Reinigung zu entnehmen
- ✓ Drehkreuzinnenleben komplett aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 gefertigt
- ✓ Sohlenreinigung bei Ein- und Austritt
- ✓ Zwangsgeführt durch Drehkreuzfreigabe nach Händedesinfektion
- ✓ Durchgangskapazität von bis zu 120 Personen pro 10 Minuten in Produktionsrichtung
- ✓ Systembauweise

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (LxBxH): 1.800 x 970 x 1.072 mm
- ✓ Bürstenlänge: 1.000 mm
- ✓ Elektroanschluss: 3x400 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,7 kW
- ✓ Schutzart: IP 65
- ✓ Wasserablauf/-zulauf: DN 50 / 3/4"
- ✓ Nebeldüsen: 4

Versionen

- ✓ Erhältlich mit drei Bürstenlängen (500, 1.000 oder 1.800 mm)
- ✓ Bürstenfarben Standard: rot/blau oder in Sonderfarben
- ✓ Linke bzw. rechte Anordnung der Händedesinfektion
- ✓ Mit integriertem Händewaschen – steuerungstechnisch überwacht



Hygieneschleuse DRS-D

Produktmerkmale

- ✓ Eintrittskontrolle durch Drehkreuzfreigabe nach Händedesinfektion und Sohlenreinigung
- ✓ Hygienisches Design und kompakte Bauweise
- ✓ Doppelter Ein- und Ausgang
- ✓ Durchgangskapazität von 40 - 70 Personen pro Minute

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (LxBxH): 2.150 x 1.620 x 1.637 mm
- ✓ Elektroanschluss: 3x400 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,6 kW
- ✓ Wasserablauf/-zulauf: DN 50 / 3/4"
- ✓ Schutzart: IP 65

Versionen

- ✓ Kontrolle und Zugriff über Smartphone
- ✓ Bürstenfarben Standard: rot / blau oder in Sonderfarben
- ✓ Mit integriertem Händewaschen – steuerungstechnisch überwacht
- ✓ Potentialfreier Kontakt zum Registrieren der Arbeitszeit oder als Zutrittskontrolle
- ✓ Mit Stiefelschaffreinigung



Grafik kann vom Original abweichen.

Hygieneschleusen

Hygienestation mit Seifen- und Desinfektionsschacht



Produktmerkmale

- ✓ Hygienisches Design und kompakte Bauweise
- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Drehkreuzinnenleben komplett aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 gefertigt
- ✓ Zum wechselseitigen Produktionsein- und ausgang
- ✓ Chemiekästen (max. 3 x 5 L) finden Ihren Platz in der Säule
- ✓ Kästenleermeldung über Kontrollleuchte
- ✓ Kontrollleuchten für Ein- und Ausgang
- ✓ Logosteuerung, jegliche Funktionszeiten einfach einstellbar
- ✓ Dosierung des Sohlereinigungsmittels erfolgt über wartungsfreies Venturi-System
- ✓ Bürsten einfach ohne Werkzeug zur Reinigung zu entnehmen
- ✓ Sohlenreinigungsbürste und zwei separate, beleuchtete Einstecköffnungen (waschen und desinfizieren)
- ✓ Für mittlere und größere Produktionsbetriebe
- ✓ Systembauweise
- ✓ Sensorgesteuert

Technische Daten

- ✓ Abmessung (LxBxH): 2.050 x 945(1.270 mit Tockner) x 1.623 mm
- ✓ Bürstenlänge: 1.050 mm
- ✓ Elektroanschluss: 3x400 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,7 kW
- ✓ Schutzart: IP 65
- ✓ Wasserablauf/-zulauf: DN 50 / 3/4"

Versionen

- ✓ Bürstenfarben Standard: rot/blau oder in Sonderfarben
- ✓ Integrierter Händetrockner
- ✓ Potentialfreier Kontakt zum Registrieren der Arbeitszeit oder als Zutrittskontrolle
- ✓ Ausführungen: linke bzw. rechte Anordnung der Handdesinfektion / Seifenkammer
- ✓ Kontrolle und Zugriff über Ihr Smartphone
- ✓ Mit Durchlaufstiefelreiniger

Handhygienestation HHS



Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Hygienisches Design und kompakte Bauweise
- ✓ Automatisches Einseifen und Händewaschen unter fließendem Wasser
- ✓ Gründliches Trocknen der Hände mit Papiertüchern aus einem Spender
- ✓ Entsorgen der Tücher in einen Papierkorb
- ✓ Handdesinfizierung
- ✓ Drehkreuzfreigabe zum Durchgang

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (BxTxH): 2.090 x 865 x 1.123 mm
- ✓ Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,3 kW
- ✓ Schutzart: IP 65
- ✓ Wasserablauf/-zulauf: 3x3/4" / DN 50

Versionen

- ✓ Potentialfreier Kontakt zum Registrieren der Arbeitszeit oder als Zutrittskontrolle
- ✓ Potentialfreier Kontakt für Türöffner oder Ampelsteuerung
- ✓ Optional mit integriertem Händetrockner
- ✓ Zutrittskontrolle

Grafik kann vom Original abweichen.

Hygieneschleusen und Sohlenreinigung

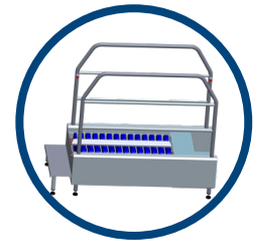
Durchlaufsohlenreiniger DSR

Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Zum wechselseitigen Produktionsein- und -ausgang
- ✓ Dosierung über Venturi-System
- ✓ Alle innenliegenden Bauteile sind von oben durch Revisionsklappen zugänglich
- ✓ Im Lieferumfang ist des Weiteren ein Kanisterhalter für Chemiegebinde (max. 20 L) zur Wandbefestigung enthalten.
- ✓ Bürsten können ohne Werkzeug entnommen werden

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (LxBxH): 1.700 x 740 x 1.425 mm
- ✓ Bürstenlänge: 1.050 mm
- ✓ Bürstenfarbe: Blau
- ✓ Wasserauslass: DN 50
- ✓ Wassereinlass: $\frac{3}{4}$ "
- ✓ Elektroanschluss: 3x400 V / 50 Hz / 0,4 kW
- ✓ Robuste Industrieausführung mit glatter glasperlengestrahelter Oberfläche und abgerundeten Ecken



Sohlenreiniger

Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Mit Schrägdachausführung
- ✓ Waagrecht montierte Bürste
- ✓ Aktivierung durch Drücker am Haltebügel
- ✓ Sprühleiste für Reinigungsmittel und Wasser
- ✓ Dosierung über Venturi-System
- ✓ Anschluss- und Steckerfertig (inkl. Elektrokabel/Stecker)

Dichtungsmaterial wird benötigt!

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (LxBxH): 515 x 582,5 x 375 / 1149 mm
- ✓ Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz
- ✓ Leistungsaufnahme: 0,25 kW
- ✓ Wasserzulauf: $\frac{3}{4}$ "
- ✓ Wasserablauf: $1\frac{1}{2}$ "
- ✓ Bürstenfarbe: Blau



Spendersysteme & Abfallbehälter

Handtuchspender HSP 600



Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Frontklappe nach unten schwenkbar
- ✓ Mit Füllstandsanzeige
- ✓ Mit Schrägdach
- ✓ Für 600 Papierfalttücher geeignet

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (LxBxH): 270 x 130 x 330 mm

Papierkorb



Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Zum Anbau an Waschbecken oder Wandmontage geeignet

Technische Daten

- ✓ Form: halbkreisförmig
- ✓ Abmessungen (LxBxH): 280 x 352 x 420 mm
- ✓ Volumen: 35 L

Handwaschbecken RS-SP



Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Chromüberzogener Wasserauslauf
- ✓ Inkl. zwei vormontierte Edelstahlspender für Seife und Desinfektionsmittel
- ✓ Inkl. Syphon, Karton und Befestigungsmaterial
- ✓ Mit hochgezogener Rückwand
- ✓ Kann einfach an eine PVC Abwasser-Anschlussrohrleitung angeschlossen werden
- ✓ Sensorgesteuert

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (BxTxH): 450 x 450 x 240 / 685 mm
- ✓ Abfluss: DN 50
- ✓ Elektroanschluss: 230 V / 50 Hz
- ✓ Schutzart: IP 65
- ✓ Steuerspannung: 24 V
- ✓ Beckengröße: 360x335x150 mm
- ✓ Anschluss an Vormischer für Kaltwasser: R 1/2"
- ✓ Anschluss an Vormischer für Warmwasser: R 1/2"

Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Zur Wandbefestigung
- ✓ Oberfläche Mattschliff, Korn 240
- ✓ Für unterschiedliche Hygieneartikel (auf Anfrage)

Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Zur Wandmontage geeignet
- ✓ Mit Sortierschlitz über dem Entnahmeschacht
- ✓ Sichtfenster aus ESG zur Füllstandsanzeige
- ✓ Mit zwei Trennblechen für Handschuhgrößen M, L, XL

Technische Daten

- ✓ Oberfläche im Mattschliff
- ✓ Abmessungen (LxBxH): 400 x 175 x 550 mm

Produktmerkmale

- ✓ Konsequent aus Edelstahl rostfrei 1.4301 oder höherwertig gefertigt
- ✓ Für Haar- und Bartnetze geeignet
- ✓ Zur Wandmontage geeignet
- ✓ Sortierschlitz über dem Entnahmeschacht
- ✓ Sichtfenster aus ESG zur Füllstandsanzeige

Technische Daten

- ✓ Abmessungen (LxBxH): 400 x 175 x 550 mm
- ✓ Oberfläche im Mattschliff

Versionen

- ✓ Wahlweise mit Trennblech

Spender für Hygieneboxen

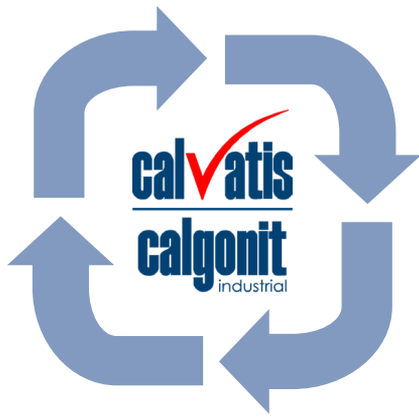


Handschuh-Spender



Universal-Spender





Serviceleistungen

Für ein optimales Hygienemanagement

Unsere Zielsetzung ist es, ein umfassendes Dienstleistungsangebot sicherzustellen, um die Anwendungen in Ihrem Hause dauerhaft technisch sicher, wirtschaftlich und ökologisch zu gestalten.

Hinzu kommt die Unterstützung und Beratung unserer Kunden bei der betriebspezifischen, bedarfsgerechten Produktauswahl und optimaler Produkthanwendung, um wirksame Reinigungs- und Desinfektionsprozesse zu gewährleisten.

Calvatis

- ✓ hilft Ihnen bei der Optimierung der Reinigungs- und Desinfektionsprozesse
- ✓ hilft Ihnen bei Ereignissen Fehlerursachen zu finden
- ✓ hilft Ihnen bei Ereignissen wirksame Maßnahmen umzusetzen

Calvatis...

...analysiert die Ausgangssituation vor Ort (Istaufnahme; Bericht) und plant mit Ihnen den Einsatz der Produkte.

- ✓ Bestellvorschläge
 - ✓ Arbeitsanweisungen
 - ✓ Lagerkonzepte
- ...dokumentiert den geplanten Einsatz (Reinigungs- und Desinfektionsplan)

Calvatis...

...bewertet mit Ihnen die Ergebnisse der Überwachung

- ✓ durch statistische Auswertung
- ✓ und aufzeigen des Handlungsbedarfs

...unterstützt Sie bei der jährlichen Verifizierung der Reinigungs- und Desinfektionsverfahren

...prüft und berichtet die Plan- und Zielvorgaben in der Reinigung und Desinfektion (Mengen; Kosten; Prozesse)

...schuldet Ihre Mitarbeiter

- ✓ im Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- ✓ in persönlicher Hygiene
- ✓ im Verhalten bei Krankheiten

...überwacht regelmäßig die Einhaltung der Vorgaben durch Einsatzkonzentrationsbestimmung und Erfolgskontrollen

...dokumentiert Ergebnisse der Überwachungen

- ✓ Servicebericht je Besuch



Calvatis GmbH

Am Hafen 16 • 68526 Ladenburg • Germany

Tel: +49 6203 105-0 • Fax: +49 6203 105-111

info@calvatis.com • www.calvatis.com

Stand: Januar 2021