

## Desinfektions- und Reinigungslösungen

OBERFLÄCHEN · WASSER · LUFT



A black and white photograph of a water splash, with droplets and a main splash area, serving as the background for the advertisement.

# Hygiene für jeden Bereich

---

## Wir haben die Lösung!

ecabiotec® bietet Desinfektionslösungen für jeden Bereich: Flächendesinfektion, Raum- und Luftdesinfektion sowie Trinkwasserdesinfektion und mehr.

Für alle Fragen steht Ihnen unser erfahrenes Team jederzeit zur Verfügung.

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen ein individuelles Konzept für den Einsatz unserer Produkte und Technologien in Ihrem Unternehmen. **Überzeugen Sie sich selbst.**

## Zentrale:

ecabiotec® AG  
Starkenburgerstr.10  
64546 Mörfelden  
[www.ecabiotec.de](http://www.ecabiotec.de)

Tel. +49 (0) 6105 45 40 640  
Fax. +49 (0) 6105 45 40 637  
[info@ecabiotec.de](mailto:info@ecabiotec.de)



# Ihr zuverlässiger Partner für Trinkwasserhygiene & Desinfektionssysteme

Die **ecabiotec®** AG bietet verschiedene Produkte, Verfahren und Leistungen in den Bereichen Wasseraufbereitung und Desinfektionssysteme unter dem Namen **ANOSAN®** an.

Neuartige Produktionsanlagen und leistungsfähige Bioreaktoren wurden erfolgreich über Jahrzehnte entwickelt, um mit sehr wenig Salz und VE-Wasser **ANOSAN®** Produkte mit bislang unerreichten Eigenschaften herzustellen. Nur das aus unseren Anlagen hergestellte **ANOSAN®** hat eine Mindesthaltbarkeit von 24 Monaten.

Die Reinheit von **ANOSAN®** sowie der Herstellungsprozess sind einzigartig und werden ständig validiert und überwacht.

Mit neuen, innovativen und leistungsfähigen Systemen und Wirkstoffen bieten wir somit neue Möglichkeiten höchstmöglicher Hygiene. In der Behandlung von Trink-, Kühl- und Prozesswasser, der Desinfektion von Oberflächen sowie bei der Keimreduktion an Lebensmitteln setzen wir neue Maßstäbe. Die Sicherheit und Verträglichkeit für Verbraucher und Umwelt stehen dabei immer an erster Stelle.

Unsere **ANOSAN®** Produkte wirken rein, schnell und ungiftig in der Anwendung bei Desinfektion von Trinkwasser, Prozesswasser, Schwimmbadwasser, Kühlwasser Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben Desinfektion in der Getränkeherstellung und Abfüllung Desinfektion bei der Tierhaltung Antiseptischen Medizinprodukten z. B. für die Wundbehandlung.

Unsere Partner weltweit sowie zertifizierte Fachunternehmen werden dazu beitragen mit **ANOSAN®** Produkten sowie (lizenzierter) **ecabiotec®** Anlagen die Wasserqualität global zu verbessern. Als langjähriger Spezialist in den Bereichen Hygiene und Wasserbehandlung werden wir unsere gesamte fachliche Kompetenz einbringen und Sie sorgfältig betreuen.

ANOSAN TW® .....	4
ANOSAN® SHK .....	6
ANOSAN eco® .....	9
ANOSAN Natürlich Rein® .....	11
KathoClean® Plus .....	14
ANOFOOD® .....	17
ANOSAN Royal Green® .....	19
ANOSAN TW® Hygienestation .....	21
Zubehör .....	31



## ANOSAN TW® Trinkwasserdesinfektion 20 l Kanister

Gebrauchsfertige Lösung zur Injektion in Trinkwassersysteme - hinter der Hauseinführung von Gebäuden in der Kaltwasserleitung. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen wie zum Beispiel Legionellen und Pseudomonaden. Mit Langzeitwirkung durch rückstandsfreien Abbau des Biofilms innerhalb der Trinkwasseranlage.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Zugelassen zur Desinfektion von Trinkwasser nach §11 Trinkwasserverordnung zur mikrobiologischen Sanierung.

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW®, Kanister	20 Liter	ECA ANOSAN TW 20	62,00



## ANOSAN TW® Trinkwasserdesinfektion 500 l / 1000 l IBC

Gebrauchsfertige Lösung zur Injektion in Trinkwassersysteme - hinter der Hauseinführung von Gebäuden in der Kaltwasserleitung. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen wie zum Beispiel Legionellen und Pseudomonaden. Mit Langzeitwirkung durch rückstandsfreien Abbau des Biofilms innerhalb der Trinkwasseranlage.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Zugelassen zur Desinfektion von Trinkwasser nach §11 Trinkwasserverordnung zur mikrobiologischen Sanierung.

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW®, IBC	500 Liter	<b>ECA ANOSAN TW 500</b>	<b>1.384,00</b>
	1000 Liter	<b>ECA ANOSAN TW 1000</b>	<b>2.614,00</b>



## ANOSAN® SHK Desinfektion von Werkzeugen und Installationsmaterialien 75 / 500 ml Sprühflasche

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Werkzeugen und Installationsmaterialien für die Trinkwasserinstallation. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen. Zur Vermeidung von Keimeintragen in die Trinkwasserinstallation.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN SHK®, Sprühflasche	75 ml	ECA ANOSAN SHK 0075	4,00
	500 ml	ECA ANOSAN SHK 05	8,00



## ANOSAN® SHK Desinfektion von Werkzeugen und Installationsmaterialien 10 l Kanister

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Werkzeugen und Installationsmaterialien für die Trinkwasserinstallation. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen. Zur Vermeidung von Keimeintragen in die Trinkwasserinstallation.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Material	Bestellnummer	EUR
ANOSAN SHK®, Kanister	10 Liter	ECA ANOSAN SHK 10	62,00



## ANOSAN® SHK Desinfektion von Werkzeugen und Installationsmaterialien 500 ml Sprühflasche

Gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Werkzeugen und Installationsmaterialien für die Trinkwasserinstallation. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen. Zur Vermeidung von Keimeintragen in die Trinkwasserinstallation.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN SHK®, IBC	500 Liter	<b>ECA ANOSAN SHK 500</b>	<b>auf Anfrage</b>
	1000 Liter	<b>ECA ANOSAN SHK 1000</b>	<b>auf Anfrage</b>





ANOSAN eco® Raumvernebelung, Desinfektion von Lüftung und Klimaanlage, Schimmel-, Sporen- und Geruchs-beseitigung  
1 / 5 / 10 / 20 Liter Kanister

Gebrauchsfertige Lösung zur Raumvernebelung für die großflächige Desinfektion von Sanitärräumen, Lüftungs- und Klimaanlage. Schimmel-, Sporen- und Geruchs-beseitigung.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN eco®, Kanister	1 Liter	<b>ECA ANOSAN ECO 1</b>	<b>26,00</b>
	5 Liter	<b>ECA ANOSAN ECO 5</b>	<b>101,00</b>
	10 Liter	<b>ECA ANOSAN ECO 10</b>	<b>195,00</b>
	20 Liter	<b>ECA ANOSAN ECO 20</b>	<b>309,00</b>



ANOSAN eco® Raumvernebelung, Desinfektion von Lüftung und Klimaanlage, Schimmel-, Sporen- und Geruchs-beseitigung  
500 / 1000 Liter IBC

Gebrauchsfertige Lösung zur Raumvernebelung für die großflächige Desinfektion von Sanitärräumen, Lüftungs- und Klimaanlage. Schimmel-, Sporen- und Geruchs-beseitigung.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN eco®, IBC	500 Liter	<b>ECA ANOSAN ECO 500</b>	<b>auf Anfrage</b>
	1000 Liter	<b>ECA ANOSAN ECO 1000</b>	<b>auf Anfrage</b>



ANOSAN Natürlich Rein® Flächendesinfektion Sanitärräume  
75 / 500 ml Sprühflasche

Gebrauchsfertige Lösung für die Flächendesinfektion im Sprüh-Wischverfahren von Sanitärräumen, Küchen und Haushaltsräumen. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN natürlich rein®, Sprühflasche	75 ml	<b>ECA ANOSAN NR 0075</b>	<b>4,00</b>
	500 ml	<b>ECA ANOSAN NR 05</b>	<b>8,00</b>



## ANOSAN Natürlich Rein® Flächendesinfektion 5 / 20 Liter Kanister

Gebrauchsfertige Lösung für die Flächendesinfektion im Sprüh-Wischverfahren von Sanitarräumen, Küchen und Haushaltsräumen. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN Natürlich Rein® Kanister	5 Liter	<b>ECA ANOSAN NR 5</b>	<b>26,00</b>
	20 Liter	<b>ECA ANOSAN NR 20</b>	<b>82,00</b>



## ANOSAN Natürlich Rein® Flächendesinfektion 500 / 1000 Liter IBC

Gebrauchsfertige Lösung für die Flächendesinfektion im Sprüh-Wischverfahren von Sanitärräumen, Küchen und Haushaltsräumen. Beseitigung von mikrobiologischen Belastungen und Verunreinigungen.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN Natürlich Rein® IBC	500 Liter	<b>ECA ANOSAN NR 500</b>	<b>1.527,00</b>
	1000 Liter	<b>ECA ANOSAN NR 1000</b>	<b>2.848,00</b>



KathoClean® Plus Reinigung und Entfettung von Edelstahl  
500 ml Sprühflasche

Gebrauchsfertige, alkalische Lösung zur Entfettung und Reinigung

- ideal zur Reinigung von Herd, Grill, Dunstabzugshauben und weiteren Oberflächen
- sehr hohe Fettlösekraft
- zu 100% biologisch abbaubar und umweltverträglich

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
KathoClean® Plus, Sprühflasche	500 ml	ECA KATHO PLUS 05	8,00



## KathoClean® Plus Reinigung und Entfettung von Edelstahl 5 / 20 Liter Kanister

Gebrauchsfertige, alkalische Lösung zur Entfettung und Reinigung

- ideal zur Reinigung von Herd, Grill, Dunstabzugshauben und weiteren Oberflächen
- sehr hohe Fettlösekraft
- zu 100% biologisch abbaubar und umweltverträglich

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
KathoClean® Plus, Kanister	5 Liter	<b>ECA KATHO PLUS 5</b>	<b>26,00</b>
	20 Liter	<b>ECA KATHO PLUS 20</b>	<b>82,00</b>



## KathoClean® Plus Reinigung und Entfettung von Edelstahl 500 / 1000 Liter IBC

Gebrauchsfertige, alkalische Lösung zur Entfettung und Reinigung

- ideal zur Reinigung von Herd, Grill, Dunstabzugshauben und weiteren Oberflächen
- sehr hohe Fettlösekraft
- zu 100% biologisch abbaubar und umweltverträglich

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
KathoClean® Plus, IBC	500 Liter	<b>ECA KATHO PLUS 500</b>	<b>1.527,00</b>
	1000 Liter	<b>ECA KATHO PLUS 1000</b>	<b>2.848,00</b>





## ANOFOOD® Konzentrat zur Desinfektion und Konservierung 20 Liter Kanister

Konzentrat zur Desinfektion von Primärpackmitteln, Maschinen und Arbeitsflächen in der Lebensmittelindustrie.  
Fahrzeuge

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOFOOD®, Kanister	20 Liter	ECA ANOFOOD 20	82,00



## ANOFOOD® Konzentrat zur Desinfektion und Konservierung 500 / 1000 Liter IBC

Konzentrat zur Desinfektion von Primärpackmitteln, Maschinen und Arbeitsflächen in der Lebensmittelindustrie.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOFOOD®, IBC	500 Liter	<b>ECA ANOFOOD 500</b>	<b>1.527,00</b>
	1000 Liter	<b>ECA ANOFOOD 1000</b>	<b>2.848,00</b>



ANOSAN Royal Green® Konzentrat zur Desinfektion von Beregnungswasser  
20 Liter Kanister

Zur Desinfektion von Bewässerungsanlagen für Rasenflächen wie Golf- und Fußballplätze oder den Garten.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN Royal Green®, Kanister	20 Liter	ECA ANOSAN RG 20	699,90



ANOSAN Royal Green® Konzentrat zur Desinfektion von Beregnungswasser  
500 / 1000 Liter IBC

Zur Desinfektion von Bewässerungsanlagen für Rasenflächen wie Golf-  
und Fußballplätze oder den Garten.

- rein mineralisch
- pH-neutral
- nicht toxisch bzw. kein Gefahrenstoff
- erhöht nicht die Korrosion

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN Royal Green®, IBC	500 Liter	<b>ECA ANOSAN RG 500</b>	<b>auf Anfrage</b>
	1000 Liter	<b>ECA ANOSAN RG 1000</b>	<b>auf Anfrage</b>

# ANOSAN TW® Hygienestation DN25 P5



## ANOSAN TW® Hygienestation DN25 P5

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN25 P5 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN25 P5 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN25 P5 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN25 P5 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN25 P5 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN25	P5 HS60	60 Liter	<b>ECA DN25 P5 HS60</b>	<b>2.053,00</b>
	P5 HS100	100 Liter	<b>ECA DN25 P5 HS100</b>	<b>2.146,00</b>
	P5 HS140	140 Liter	<b>ECA DN25 P5 HS140</b>	<b>2.219,00</b>
	P5 HS200	200 Liter	<b>ECA DN25 P5 HS200</b>	<b>2.287,00</b>
	P5 HS300	300 Liter	<b>ECA DN25 P5 HS300</b>	<b>2.351,00</b>

# ANOSAN TW® Hygienestation DN25 P8



## ANOSAN TW® Hygienestation DN25 P8

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN25 P8 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN25 P8 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN25 P8 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN25 P8 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN25 P8 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN25  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN25	P8 HS60	60 Liter	<b>ECA DN25 P8 HS60</b>	<b>2.185,00</b>
	P8 HS100	100 Liter	<b>ECA DN25 P8 HS100</b>	<b>2.278,00</b>
	P8 HS140	140 Liter	<b>ECA DN25 P8 HS140</b>	<b>2.351,00</b>
	P8 HS200	200 Liter	<b>ECA DN25 P8 HS200</b>	<b>2.419,00</b>
	P8 HS300	300 Liter	<b>ECA DN25 P8 HS300</b>	<b>2.483,00</b>



## ANOSAN TW® Hygienestation DN32 P5

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN32 P5 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN32 P5 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN32 P5 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN32 P5 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN32 P5 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN32	P5 HS60	60 Liter	<b>ECA DN32 P5 HS60</b>	<b>2.150,00</b>
	P5 HS100	100 Liter	<b>ECA DN32 P5 HS100</b>	<b>2.243,00</b>
	P5 HS140	140 Liter	<b>ECA DN32 P5 HS140</b>	<b>2.316,00</b>
	P5 HS200	200 Liter	<b>ECA DN32 P5 HS200</b>	<b>2.384,00</b>
	P5 HS300	300 Liter	<b>ECA DN32 P5 HS300</b>	<b>2.448,00</b>

# ANOSAN TW® Hygienestation DN32 P8



## ANOSAN TW® Hygienestation DN32 P8

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN32 P8 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN32 P8 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN32 P8 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN32 P8 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN32 P8 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN32  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN32	P8 HS60	60 Liter	<b>ECA DN32 P8 HS60</b>	<b>2.282,00</b>
	P8 HS100	100 Liter	<b>ECA DN32 P8 HS100</b>	<b>2.375,00</b>
	P8 HS140	140 Liter	<b>ECA DN32 P8 HS140</b>	<b>2.448,00</b>
	P8 HS200	200 Liter	<b>ECA DN32 P8 HS200</b>	<b>2.516,00</b>
	P8 HS300	300 Liter	<b>ECA DN32 P8 HS300</b>	<b>2.580,00</b>



# ANOSAN TW® Hygienestation DN40 P5



## ANOSAN TW® Hygienestation DN40 P5

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN40 P5 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN40 P5 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN40 P5 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN40 P5 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN40 P5 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN40	P5 HS60	60 Liter	<b>ECA DN40 P5 HS60</b>	<b>2.317,00</b>
	P5 HS100	100 Liter	<b>ECA DN40 P5 HS100</b>	<b>2.410,00</b>
	P5 HS140	140 Liter	<b>ECA DN40 P5 HS140</b>	<b>2.483,00</b>
	PS HS200	200 Liter	<b>ECA DN40 P5 HS200</b>	<b>2.551,00</b>
	PS HS300	300 Liter	<b>ECA DN40 P5 HS300</b>	<b>2.615,00</b>



## ANOSAN TW® Hygienestation DN40 P8

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN40 P8 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN40 P8 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN40 P8 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN40 P8 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN40 P8 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN40  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN40	P8 HS60	60 Liter	<b>ECA DN40 P8 HS60</b>	<b>2.449,00</b>
	P8 HS100	100 Liter	<b>ECA DN40 P8 HS100</b>	<b>2.542,00</b>
	P8 HS140	140 Liter	<b>ECA DN40 P8 HS140</b>	<b>2.615,00</b>
	P8 HS200	200 Liter	<b>ECA DN40 P8 HS200</b>	<b>2.683,00</b>
	P8 HS300	300 Liter	<b>ECA DN40 P8 HS300</b>	<b>2.747,00</b>



## ANOSAN TW® Hygienestation DN50 P5

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN50 P5 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN50 P5 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN50 P5 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN50 P5 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN50 P5 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P5 0 - 5 L/h - 7 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN50	P5 HS60	60 Liter	<b>ECA DN50 P5 HS60</b>	<b>2.771,00</b>
	P5 HS100	100 Liter	<b>ECA DN50 P5 HS100</b>	<b>2.864,00</b>
	P5 HS140	140 Liter	<b>ECA DN50 P5 HS140</b>	<b>2.937,00</b>
	P5 HS200	200 Liter	<b>ECA DN50 P5 HS200</b>	<b>3.005,00</b>
	P5 HS300	300 Liter	<b>ECA DN50 P5 HS300</b>	<b>3.069,00</b>



## ANOSAN TW® Hygienestation DN50 P8

Komplett-Set bestehend aus:

- Dosierpumpe, Saug- und Entlüftungsleitung steckerfertig (230 V)
- auf dem Dosierbehälter montiert
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung fertigmontiert und verdrahtet
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Dosierpumpe an das Dosierventil 1/2"
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil
- stufenlos einstellbar
- betriebsbereit montiert
- mit Titanschrauben

Durchmesser der Wasserzähler, Pumpenleistung und Tankgrößen sind wie folgt wählbar:

### Hygienestation DN50 P8 HS60

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 60 l

### Hygienestation DN50 P8 HS100

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 100 l

### Hygienestation DN50 P8 HS140

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 140 l

### Hygienestation DN50 P8 HS200

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 200 l

### Hygienestation DN50 P8 HS300

Durchmesser des Wasserzählers: DN50  
 Pumpe Dosierpumpe: P8 0 - 8 L/h - 10 bar  
 Tankgröße Hygienestation: HS 300 l

Beschreibung	Hygienestation	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation DN40	P8 HS60	60 Liter	<b>ECA DN50 P8 HS60</b>	<b>2.903,00</b>
	P8 HS100	100 Liter	<b>ECA DN50 P8 HS100</b>	<b>2.996,00</b>
	P8 HS140	140 Liter	<b>ECA DN50 P8 HS140</b>	<b>3.069,00</b>
	P8 HS200	200 Liter	<b>ECA DN50 P8 HS200</b>	<b>3.137,00</b>
	P8 HS300	300 Liter	<b>ECA DN50 P8 HS300</b>	<b>3.201,00</b>



## ANOSAN TW® Hygienestation für Ein- bis Dreifamilienhäuser DN25

Zur Dosierung von ANOSAN TW®  
ohne eigenen Tank

Komplett-Set:

- dosiert direkt aus dem 20 l Kanister
- dosiert einen konstanten Wert von ca. 0,1%
- Trockenlaufschutz mit Schwimmerschaltung ist montiert
- Kontaktwasserzähler 1" mit T-Stück liegt bei
- 10 Meter Dosierleitung 4/6 mm zum Anschluss der Pumpe an das Dosierventil sind beigelegt
- Dosierventil 1/2" liegt bei
- Kontaktwasserzähler mit Verschraubungen inkl. Dosierstelle und Dosierventil sind enthalten

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® Hygienestation für Ein- bis Dreifamilienhäuser DN25, ohne eigenen Tank	20 Liter	<b>ECA DN25 EFH</b>	<b>1.391,00</b>

## ANOSAN TW® mobile stromlose Hygienestation SP25



ANOSAN TW® mobile stromlose Hygienestation SP25 mobil A  
Spülpaket zur Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserleitungen  
gemäß DVGW Arbeitsblatt 557

- einstellbare Dosierleistung 0,5 - 5%
- funktionsfertig auf Transportwagen montiert
- zur Aufnahme von ANOSAN TW® 20 l Kanister
- der Anschluss an das Leitungsnetz über Panzerschläuche und / oder Kupplungen
- Wasserdurchsatz 10 - 3500 L/h
- Dosierung proportional zum Wasserfluss
- optional mit ON/OFF Funktion, manuell oder hydraulisch
- integrierte Homogenisierung
- Arbeitsdruck 0,3 - 8 bar
- Dosierleistung unabhängig von Wasserdruck, Wasserdurchsatz und Leitungslänge
- DN 25 - 1" bis 3,5 m<sup>3</sup>/h mobil, stromlos

ANOSAN TW® mobile stromlose Hygienestation SP25 mobil B  
Spülpaket zur Reinigung und Desinfektion von Trinkwasserleitungen  
gemäß DVGW Arbeitsblatt 557

- einstellbare Dosierleistung 0,1 - 9%
- funktionsfertig auf Transportwagen montiert
- zur Aufnahme von ANOSAN TW® 20 l Kanister
- der Anschluss an das Leitungsnetz über Panzerschläuche und / oder Kupplungen
- Wasserdurchsatz 10 - 3500 L/h
- Dosierung proportional zum Wasserfluss
- optional mit ON/OFF Funktion, manuell oder hydraulisch
- integrierte Homogenisierung
- Arbeitsdruck 0,3 - 8 bar
- Dosierleistung unabhängig von Wasserdruck, Wasserdurchsatz und Leitungslänge
- DN 25 - 1" bis 3,5 m<sup>3</sup>/h mobil, stromlos

Beschreibung	Variante	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
ANOSAN TW® mobile stromlose Hygienestation SP25	mobil A	20 Liter	<b>ECA SP25 mobil A</b>	<b>1.845,00</b>
	mobil B	20 Liter	<b>ECA SP25 mobil B</b>	<b>1.845,00</b>

## Sauglanze

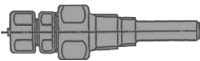


### Sauglanze

Sauglanze für Reservemeldung oder optische oder akustische Weiterleitung an den Leitstand

Beschreibung	Bestellnummer	EUR
Sauglanze	<b>ECA SGL</b>	<b>154,00</b>

## Dosierückschlagventil 3/8"



### Dosierückschlagventil 3/8"


- Dosierückschlagventil 3/8" und Gewinde 1/2" mit Titanfeder
- Dosierventil 1 VC 1,7 bar - 4 x 6mm Schlauchanschluss

Beschreibung	Bestellnummer	EUR
Dosierückschlagventil 3/8"	<b>ECA DV01</b>	<b>61,00</b>

## Flow Sensor

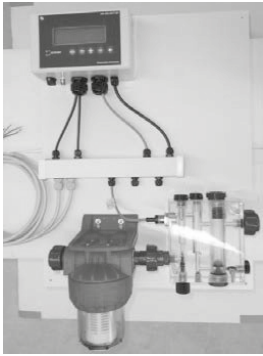
<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>Flow Sensor zum Einbau in die Druckleitung Signal und Störmeldung bei Schlauchbruch - Abschaltung Dosiersystem</p> <p>Flow Sensor zur Abgabe Signal bzw. Störmeldung bei Schlauchbruch. Schaltet das Dosiersystem ab.</p> <p>Flowsensor SSN0001201 PVDF für Leitungseinbau in Dosierleitung 4 x 6mm. Kabel 2-adrig offen.</p>		
Beschreibung	Bestellnummer	EUR	
Flow Sensor	ECA FS01	184,00	

## Störmeldungsanzeige

	<p>Störmeldungsanzeige mit Relaisausgang</p> <p>Optische Anzeige der Störmeldung und Weiterleitung an den Leitstand mit Relaisausgang.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blitzleuchte 230 V</li> <li>- potentialfreier Eingang für Schwimmerschalter</li> <li>- 1,5 m Anschlusskabel mit Stecker</li> <li>- Relaisausgang zur Weiterleitung des Signals</li> </ul>		
Beschreibung	Bestellnummer	EUR	
Störmeldungsanzeige	ECA OA01	582,00	



## Elektronische Überwachungseinheit



### Elektronische Überwachungseinheit zur vollautomatischen DPD Messung

Automatische DPD Messanlage EBTQPA3F00311 (0 - 2 ppm)

Komplett-Set bestehend aus:

- Regler
- Messzelle
- Elektrodenhalter
- Anschusskabel für Messzelle
- Montageplatte 40 x 60 cm, vormontiert

Regler besitzt die Möglichkeit zur Speicherung der Daten auf einer MMC.  
Ausgegebene Signal (4 - 20 mA) kann auf die Dosierpumpen gegeben werden.

Beschreibung	Bestellnummer	EUR
Elektronische Überwachungseinheit	<b>ECA EÜE001</b>	<b>4.592,00</b>

## Ersatzmesszelle zur elektronischen Messeinheit

kein Bild  
verfügbar

### Ersatzmesszelle zur elektronischen Messeinheit


RSO0001702 (0 - 2) ppm

Beschreibung	Bestellnummer	EUR
Ersatzmesszelle zur elektronischen Messeinheit	<b>ECA EÜE002</b>	<b>2.322,00</b>

## Umfüllpumpe von IBC oder Tank 230 V

<p>kein Bild verfügbar</p>	<p>Umfüllpumpe von IBC oder Tank 230 V, 35 l/min. 2 bar</p> <p>Selbstsaugende Umfüllpumpe 230 V von IBC oder Tank</p> <p>1" Schlauchanschlüsse 2 bar, 35 l min. / max.</p>		
Beschreibung	Bestellnummer	EUR	
Umfüllpumpe von IBC oder Tank 230 V	<b>ECA UP001</b>	<b>705,00</b>	

## Redox Messgerät

	<p>Redox Messgerät ohne Temperaturmessung</p> <p>Digitales Redox Messgerät inklusive Transportbox</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bereich: -1999 ~ 1999mV</li> <li>• Auflösung: 1 mV</li> <li>• Genauigkeit: <math>\pm 5</math> mV</li> <li>• Betriebstemperatur: 0 ~ 50 °C</li> <li>• Kalibrierung: manuell durch Mini-Schraubendreher (im Lieferumfang enthalten)</li> </ul>		
Beschreibung	Bestellnummer	EUR	
Redox Messgerät	<b>REDOX ORP PEN</b>	<b>105,00</b>	

## Handdrucksprühergerät ANOSAN®



### Handdrucksprühergerät, 1,5 Liter

Zur großflächigen Einsprühung mit ANOSAN®-Produkten

- 1,5 l Kunststoffbehälter mit Füllskala
- Betriebsdruck maximal 3 bar
- Spezialdichtungen FPM (Viton) auf die Verwendung mit ANOSAN®-Produkten getestet
- Anwendungsbereich pH 1 bis 9
- Leergewicht 410 g

Beschreibung	Füllinhalt	Bestellnummer	EUR
Handdrucksprühergerät ANOSAN®	1,5 Liter	<b>ECA 3132PP</b>	<b>26,00</b>

## Porti Drucksprühergerät ANOSAN®



### Porti Drucksprühergerät ANOSAN® 5 Liter

Zur großflächigen Einsprühung mit ANOSAN®-Produkten

- transportables Drucksprühergerät
- 5 L Füllinhalt (Gesamtinhalt 8 L)
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Sprühmenge ca. 0,5 – 0,7 L/min
- Spritzrohr Kunststoff 48 cm, Schlauch 2,0 m
- Spezialdichtungen FPM (Viton®) auf die Verwendung mit ANOSAN® getestet
- Anwendungsbereich: pH 1 - 9
- nachrüstbar mit 3960 D Transportwagen
- 2,8 kg Leergewicht; inkl. Trageriemen

Beschreibung	Füllinhalt	Bestellnummer	EUR
Porti Drucksprühergerät 5 L ANOSAN®	5 Liter	<b>ECA 3275PP</b>	<b>97,50</b>

## Porti Drucksprüngerät 10 Liter ANOSAN®



### Porti Drucksprüngerät 10 L ANOSAN®

Zur großflächigen Einsprühung mit ANOSAN®-Produkten

- transportables Drucksprüngerät
- 10 L Füllinhalt (Gesamtinhalt 12,5 L)
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Sprühmenge ca. 0,5 – 0,7 L/min
- Spritzrohr Kunststoff 48 cm, Schlauch 2,0 m
- Spezialdichtungen FPM (Viton®) auf die Verwendung mit ANOSAN® Produkten getestet
- Anwendungsbereich: pH 1 - 9
- nachrüstbar mit Mesto 3960 D Transportwagen
- 3,25 kg Leergewicht; inkl. Trageriemen

Beschreibung	Füllinhalt	Bestellnummer	EUR
Porti Drucksprüngerät 10 L ANOSAN®	10 Liter	<b>ECA 3270PP</b>	<b>109,95</b>

## Handdrucksprüngerät KathoClean® Plus



### Handdrucksprüngerät, KathoClean® 1,5 Liter

Zur großflächigen Einsprühung mit KathoClean®-Produkten

- 1,5 l Kunststoffbehälter mit Füllskala
- Betriebsdruck maximal 3 bar
- Spezialdichtungen EPDM auf die Verwendung mit KathoClean® Plus Produkten getestet
- Anwendungsbereich: pH 7 - 14
- Leergewicht 410 g

Beschreibung	Füllinhalt	Bestellnummer	EUR
Handdrucksprüngerät KathoClean®	1,5 Liter	<b>ECA 3132BC</b>	<b>26,00</b>

## Handdrucksprüngerät KathoClean® Plus



### Handdrucksprüngerät, 5 Liter

Zur großflächigen Einsprühung mit KathoClean®-Produkten

- 1,5 l Kunststoffbehälter mit Füllskala
- Betriebsdruck maximal 3 bar
- Spezialdichtungen FPM (Viton) auf die Verwendung mit KathoClean® Plus Produkten getestet
- Anwendungsbereich pH 1 bis 9
- Leergewicht 410 g

Beschreibung	Füllinhalt	Bestellnummer	EUR
Porti Drucksprüngerät 5L KathoClean®	5 Liter	<b>ECA 3275PE</b>	<b>97,50</b>

## Porti Drucksprüngerät KathoClean® Plus



### Portiporti Drucksprüngerät KathoClean® 10 Liter

Zur großflächigen Einsprühung mit KathoClean® Produkten

- transportables Drucksprüngerät
- 10 L Füllinhalt (Gesamtinhalt 12,5 L)
- Betriebsdruck max. 3 bar
- Sprühmenge ca. 0,5 – 0,7 L/min
- Spritzrohr Kunststoff 48 cm, Schlauch 2,0 m
- Spezialdichtungen EPDM auf die Verwendung mit KathoClean® Plus Produkten getestet
- Anwendungsbereich: pH 7 - 14
- nachrüstbar mit Mesto 3960 D Transportwagen
- 2,8 kg Leergewicht; inkl. Trageriemen

Beschreibung	Füllinhalt	Bestellnummer	EUR
Porti Drucksprüngerät 10L KathoClean®	10 Liter	<b>ECA 3275PE</b>	<b>109,95</b>

## Transportwagen für Drucksprühgeräte



### Transportwagen

Passend für Porti Drucksprühgeräte ECA 3270PP & ECA 3270PE

- Transportwagen für erhöhte Mobilität
- leichter Zusammenbau; sämtliche Montageteile
- und Werkzeuge beige packt
- stabile & leichte Ausführung mit großen, elastikbereiften Rädern (speziell für unebenen Boden)
- 1,6 kg Gewicht

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
Transportwagen für Drucksprühgeräte		<b>ECA 3965</b>	<b>46,00</b>

## Kalt-Vernebelungsgerät ANOSAN eco®



### Kalt-Vernebelungsgerät ANOSAN eco®, 3 Düsen

ULV Kaltvernebler zur Vernebelung von Anosan eco®  
3 Düsen

- ultra-low-Volume Aerosol Vernebelungseinheit
- Plug-and-Play-System
- 3 Präzisionsdüsen
- mit integriertem Dosierventil
- Tröpfchengröße einstellbar; 5-50 µm
- max. Wurfweite ca. 10 m
- max. Durchflussleistung 19 L/h
- 3,8 l (1 gal.) Tank
- kompakte, stabile Bauweise
- Leergewicht 3 kg
- Netzkabel mit Stecker 230 V

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
Kalt-Vernebelungsgerät ANOSAN eco®	3 Düsen	<b>ECA KV3D</b>	<b>698,00</b>

## Kalt-Vernebelungsgerät ANOSAN eco®



### Kalt-Vernebelungsgerät ANOSAN eco®, 1 Düse

ULV Kaltvernebler zur Vernebelung von AnosaN eco®  
1 Düse

- ultra-low-Volume Aerosol Vernebelungseinheit
- Plug-and-Play-System
- 1 Präzisionsdüse
- mit integriertem Dosierventil
- Tröpfchengröße einstellbar; 5-50 µm
- max. Wurfweite ca. 6 m
- max. Durchflussleistung 10 L/h
- 3,8 L (1 gal.) Tank
- kompakte, stabile Bauweise
- Leergewicht 3 kg
- Netzkabel mit Stecker 230 V

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
Kalt-Vernebelungsgerät Anosan eco®	3,8 Liter	<b>ECA KV1D</b>	<b>498,00</b>



## Fahrzeugdesinfektion und Geruchsbeseitigung



### Kfz-Innenraumdesinfektion

Durchsatz: bei 2,5-3 bar 2-7 L/h Nassnebel

Druckluft: 100 L/min effektiv bei 3 bar

### VERNEBLER

- Handnebelgerät mit Scheibenhalterung für
- Autoausnebelung, 1 L Behälter
- Spezial-Düse Edelstahl
- Düse mit integrierter Dosiereinrichtung
- Nebelrichtung einstellbar
- Kugelhahn zur Abschaltung der Druckluft
- Standard Druckluftanschluss 7,2
- 2,5 m Druckluftschlauch

### TIMER

- Zeitschaltbox Countdown Timer
- integrierbar in Druckluftleitung zwischen
- Kompressor und Nebelgerät
- max. Durchfluss Druckluft 400 L/min
- 3 m Netzkabel mit Stecker
- Anschluss Druckluft über Schnellkupplung und
- Stecknippel

### KOFFER

- für CAR five - Nebelgerät mit Timer
- 2 Schnappverschlüsse verchromt
- Aluminium Zargenprofile
- mit Schaumstoff ausgekleidet

Beschreibung	Füllmenge	Bestellnummer	EUR
KFZ-Vernebler	1 Liter Behälter	ECA KVPKW	1.148,00

## Verpackungseinheiten

Verpackung	Stück je Umkarton	Stück je Europalette
75 ml Sprühflasche	48	2880
500 ml Sprühflasche	8	480
1 Liter Kanister	-	600
5 Liter Kanister	-	60
10 Liter Kanister	-	40
20 Liter Kanister	-	28
500 Liter IBC	-	1
1000 Liter IBC	-	1

# Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

## I. Allgemeines

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten für die Lieferungen, Leistungen und Angebote (einschließlich Nebenleistungen) gegenüber unseren Kunden, sofern diese Unternehmer im Sinne des § 14 BGB oder eine andere juristische Person des öffentlichen Rechtes sind. Die Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich für vom Kunden selbst auszuführende Anlagen. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende Einkaufs- oder Geschäftsbedingungen des Kunden sind ausgeschlossen, es sei denn, sie wurden vor Vertragsschluss schriftlich anerkannt.

Angebote sind freibleibend. Lieferverträge und sonstige Vereinbarungen (einschließlich Nebenabreden), desgleichen Erklärungen unserer Vertreter werden erst durch schriftliche Bestätigung unsererseits wirksam. Rechtserhebliche Erklärungen bzw. Anzeigen, welche vom Kunden uns gegenüber abzugeben sind, werden nach Vertragsschluss nur dann wirksam, wenn sie schriftlich gegenüber uns abgegeben werden.

Die von uns gelieferten Waren sind grundsätzlich zur Verwendung im deutschen Markt bestimmt. Im Falle von Export obliegt es dem Kunden selbst, die Verwendungsfähigkeit und Zulassung der Waren im Bestimmungsland herbeizuführen.

## II. Vertragsschluss

Der Vertrag kommt durch Bestellung und Annahme in Schriftform oder Auslieferung zustande. Sämtliche Nebenbestimmungen bedürfen zur wirksamen Vereinbarung immer der Schriftform.

## III. Lieferfristen und Verzug

Liefertermine sind nur dann verbindlich, wenn sie schriftlich vereinbart oder von uns bei Annahme der Bestellung konkret angegeben sind. Für den Eintritt von Lieferverzug gilt, dass nur dann dieser eintritt, wenn die Leistung fällig ist und eine schriftliche Mahnung des Kunden erfolgt. Hindernisse oder Verzögerungen im Hinblick auf die Lieferung aufgrund höherer Gewalt oder aufgrund von Ereignissen, welche die Lieferung nicht nur vorübergehend wesentlich erschweren oder unmöglich machen, berechtigen uns zur Verlängerung der vereinbarten Lieferfrist und insofern innerhalb der neuen Lieferfrist eine Lieferung nicht möglich ist, auch zum Rücktritt vom Vertrag. Teillieferungen oder vorzeitige Lieferungen sind möglich.

## IV. Preise und Zahlungsbedingungen

Preise verstehen sich Netto ab Werk oder Lager. Verpackungs-, Fracht- und Transportversicherung (sofern vom Kunden gewünscht) sowie sonstige Mehrkosten trägt der Kunde. Dies gilt ebenso für die Umsatzsteuer. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt ebenfalls der Kunde. Der Kaufpreis ist ab Rechnungsstellung und Lieferung der Ware fällig und ohne Abzüge, soweit nicht anders ausgewiesen, innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung zu zahlen. Dies gilt auch für Teillieferungen. Nach Ablauf vorgenannter Frist kommt der Kunde ohne Erfordernis einer Mahnung in Verzug. Zahlungen gelten erst ab dem Tag als geleistet, an welchem wir über den Betrag verfügen können.

Der Kaufpreis ist während des Verzuges zu verzinsen. Die Geltendmachung eines weiteren Schadens verbleibt sich ausdrücklich vorbehalten. Bei Nichteinhaltung von Zahlungsbedingungen, Nichteinlösung von Wechseln und Checks, bei Zahleneinstellung oder Vorliegen von Umständen, welche die Kreditwürdigkeit oder Zahlungsfähigkeit des Kunden mindern, behalten wir uns vor, sämtliche Forderungen sofort fällig zu stellen. Der Kunde kann nur mit Forderungen aufrechnen, die unbeschränkt oder rechtskräftig festgestellt sind. Wir behalten uns vor, Lieferungen nur gegen Vorkasse auszuführen.

## V. Eigentumsvorbehalt

Die Lieferungen erfolgen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt. Bei aufräher Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum als Sicherung unserer Saldoforderung auch für den Fall, dass Zahlungen auf besonders bezeichnete Forderungen geleistet werden. Der Kunde ist verpflichtet, die von uns gelieferten Waren pfleglich zu behandeln und diese auf eigene Kosten gegen Feuer, Wasser und Diebstahl ausreichend zum Nachweis zu versichern.

Dem Kunden obliegt die Verpflichtung, uns schriftlich unverzüglich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Waren erfolgen. Kommt er dieser Verpflichtung nicht nach, ist er zum Ersatz des hieraus entstehenden Schadens verpflichtet.

Ver- und Bearbeitung der von uns gelieferten Waren erfolgen stets für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Erfolgt eine Vermischung oder Verbindung mit anderen Gegenständen, so tritt bereits jetzt der Technik des Kunden das hieraus entstehende (Mit)Eigentum an der dadurch entstehenden Sache an uns ab. Dies im Verhältnis des Rechnungswertes unserer Vorbehaltsware zum Rechnungswert der anderen verwendeten Waren. Eine Verwendung oder Veräußerung der von uns gelieferten Waren im gewöhnlichen Geschäftsverkehr durch den Kunden stimmen wir zu. Dies jedoch nur, wenn der Abnehmer des Kunden die Abtretung der Forderung aus der Weiterveräußerung bzw. Weiterverwendung nicht ausgeschlossen hat. Der Kunde ist verpflichtet dafür zu sorgen, dass sein Abnehmer eine etwaig zur Abtretung an uns vorbehaltene Zustimmung in der erforderlichen Form erteilt. Ausgeschlossen sind in jedem Falle Verpfändungen oder Sicherungsübertragungen durch den Kunden. Ansprüche des Kunden aus Weiterkauf oder sonstiger Rechtsgrundlage im Hinblick auf unsere Vorbehaltsware (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen) tritt der Kunde bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns ab.

Der Kunde ist berechtigt, die an uns abgetretenen Forderungen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann jedoch widerrufen werden, wenn beim Kunden Zahlungsverzug, Zahleneinstellung, Benützung oder Entzug des Insolvenz- oder Vergleichsverfahrens oder sonstiger Vermögensverfall eintritt. Der Kunde ist für den Fall, dass er in Zahlungsverzug gerät, zur Herausgabe der Vorbehaltsware an uns oder an einen durch uns Bevollmächtigten verpflichtet, ganz gleich wo sich die Vorbehaltsware befindet. Übersteigt der realisierbare Wert der uns nach den vorstehenden Bestimmungen zustehenden Sicherungen den Wert unserer Forderungen um mehr als 10%, so sind wir auf Verlangen des Kunden zur Freigabe übersteigender Sicherungen nach unserer Wahl verpflichtet.

## VI. Gewährleistung und Haftung

Die gelieferte Ware ist frei von Sachmängeln, wenn sie der Produktbeschreibung oder dem jeweiligen Stand der Technik entspricht (wenn eine Produktbeschreibung nicht vorliegt). Bei Änderungen in der Konstruktion und/oder der Ausführung, welche keinen Einfluss auf die Funktionstüchtigkeit oder den Wert der gelieferten Ware haben, besteht kein Anspruch auf Mängelbeseitigung. Weiterhin bestehen keine Mängelansprüche bei solchen Mängeln, welche den Wert und/oder die Gebrauchstauglichkeit der gelieferten Ware nicht oder nur unwesentlich beeinträchtigen.

Garanten für die Beschaffenheit und/oder Haltbarkeit des Liefergegenstandes gelten nur insoweit als vereinbart, als diese Garantie durch uns ausdrücklich und schriftlich erklärt worden ist. Für öffentliche Aufträge Dritter (z.B. in Werbeaussagen) übernehmen wir keine Haftung. Die vorherigen Ausführungen im Hinblick auf eine etwaige Unerheblichkeit von Mängeln bleiben hierbei jedoch unberührt. Weiterhin unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Entlieferung der gelieferten Ware an einen Verbraucher im Sinne der §§ 478, 479 BGB.

Der Kunde ist zur Geltendmachung von Mängeln nur berechtigt, wenn er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rückgabepflichten im Sinne der §§ 377, 381 HGB nachgekommen ist und der Mangel bzw. die Ursache eines Mangels bereits zum Zeitpunkt der Übergabe der Ware an den Kunden vorlag. Zeigt sich bei der Untersuchung oder später ein Mangel, so ist der Kunde verpflichtet, unverzüglich diesen schriftlich anzuzeigen. Unverzüglich bedeutet in diesem Falle, dass die schriftliche Anzeige innerhalb von 10 Arbeitstagen erfolgen muss. Diese Frist gilt auch für offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung). Bei Mängeln, die auch bei sorgfältigster Überprüfung innerhalb der vorgenannten Frist nicht entdeckt werden konnten, gilt, dass solche Mängel spätestens innerhalb von 10 Arbeitstagen nach ihrer Entdeckung schriftlich zu melden sind.

Veräumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist die Haftung von uns für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.

Ist die gelieferte Ware mangelhaft, stehen dem Kunden als Gewährleistungsrecht zunächst nach unserer Wahl Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) zu. Der Kunde hat uns oder unseren Bevollmächtigten hierzu Zeit und Gelegenheit zu geben, jedoch insbesondere die beabsichtigten Ware zu Prüfungs Zwecken zu übergaben und zugänglich zu machen.

Wir sind berechtigt, die Nacherfüllung von der Zahlung des fälligen Kaufpreises abhängig zu machen. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

Im Falle der Ersatzlieferung ist der Kunde verpflichtet, die mangelhafte Sache zurückzugeben. Geschieht dies alles nicht oder wenn Veränderungen oder Reparaturen an der beringelten Ware vorgenommen, so sind wir von der Mängelhaftung befreit. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht. Eine Nacherfüllung gilt nur dann als fehlergeschlagen, wenn wir zweimal erfolglos diese versucht haben und wenn sich nicht aufgrund der Art der Ware, des Mangels oder den sonstigen Umständen etwas anderes ergibt. Die zum Zwecke der Nacherfüllung und Prüfung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten tragen wir, wenn ein tatsächlicher Mangel vorliegt. Dies jedoch nur, soweit sich die Aufwendungen nicht erhöhen, weil der Liefergegenstand an einem schwer zugänglichen Standort installiert wurde bzw. der Liefergegenstand außerhalb des Gebietes der Bundesrepublik Deutschland installiert wurde.

Wir behalten uns vor, ortsunübliche oder unangemessene Reparaturkosten teilweise abzuhaken. Dies gilt insbesondere, wenn das reparaturausführende Unternehmen Anfahrten von mehr als 50 km abrechnet. Stellt sich ein Mängelbeseitigungsverlangen des Kunden als unberechtigt heraus, behalten wir uns insbesondere vor, die darüber hinaus entstandenen Kosten vom Kunden ersetzt zu verlangen. Uns steht jederzeit das Recht zu, die abgerechneten Reparaturleistungen beim Endkunden durch einen unabhängigen Sachverständigen überprüfen zu lassen und unsere Ersatzleistung hierzu entsprechend anzupassen. Vor Ausführungen von Garantie- oder Gewährleistungsarbeiten beim Endkunden ist unser technischer Kundendienst zu informieren und mit diesem die Abwicklung der Mängelbeseitigung abzustimmen. Verstöße können zum Gewährleistung- oder Garantieverlust führen. Eine Haftung für normale Abnutzung ist ausgeschlossen.

Des Weiteren bestehen keine Mängelansprüche bei Änderungen in nicht zulässiger Art an unserer Ware und/oder Verwendung von Gebrauchsmaterialien, die nicht den Originalspezifikationen für unsere Ware entsprechen.

Soweit Schadenersatzansprüche oder Ansprüche zum Ersatz verborgener Aufwendungen bestehen, haben wir wegen Verletzung vertraglicher, außervertraglicher Pflichten oder aus deliktischer Haftung nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, bei schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder Gesundheit, bei arglistigem Verschweigen eines Mangels, Übernahme einer Beschaffenheitsgarantie oder bei der Haftung aus Gefährdungstatbeständen, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz. Ansprüche aus entgangenen Gewinn, ersparter Aufwendungen, aus Schadenersatzansprüchen Dritter sowie auf sonstige mittelbare und Folgeschäden können nicht verlangt werden, es sei denn, ein von uns garantiertes Beschaffenheitsmerkmal bezweckt gerade, dass der Kunde gegen solche Schäden abgesichert ist. Darüber hinaus haben wir wegen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten auch bei leichter Fahrlässigkeit. Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für unsere Erfüllungs- und Verrihtungsgewähr. Eine Änderung der Beweislast ist mit den vorstehenden Regelungen weder bezweckt noch verbunden.

## VII. Rücknahme

Tritt der Kunde unberechtigt von einem erteilten Auftrag zurück, können wir 50% des Verkaufspreises für die durch die Bearbeitung des Auftrages entstandenen Kosten und entgangenen Gewinnes geltend machen. Unbeschadet hiervon besteht die Möglichkeit, einen höheren tatsächlichen Schaden geltend zu machen. Der Kunde hat die Möglichkeit nachzuweisen, dass es kein oder ein lediglich geringerer Schaden entstanden ist.

## VIII. Verjährung

Soweit zwischen uns und dem Kunden nicht ausdrücklich schriftlich eine andere Verjährungsfrist vereinbart ist, gilt die jeweils für die entsprechende Ware gesetzlich vorgeschriebene Verjährungsfrist. Der Lauf der Fristen beginnt mit Gefahrübergang. Für anderen Fristenbeginn ist der Kunde darlegungs- und beweisbelastet.

## IX. Gerichtsstand

Sowohl als Erfüllungsort als auch als Gerichtsstand wird München vereinbart. Es steht uns jedoch frei, Klage am Allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu erheben. Für alle Rechtsbeziehungen im Zusammenhang mit dem jeweils geschlossenen Vertrag gilt ausschließlich deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf.

## X. Salvatorische Klausel

Sollten einzelne Bestimmungen dieser allgemeinen Verkaufs-, Lieferung- und Zahlungsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen zwischen den Kunden und uns unwirksam sein, werden oder sich diese als undurchführbar erweisen, so berührt dies die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht. An die Stelle der unwirksamen oder nicht durchführbaren Vereinbarungen tritt sodann das von den Parteien tatsächlich Gewollte und im rechtlichen Rahmen Zulässige. Änderungen der Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen sowie der sonstigen Vereinbarungen zwischen den Kunden und uns bedürfen für ihre Wirksamkeit der Schriftform. Dies gilt insbesondere für die Aufhebung des Schriftformerfordernisses.

## XI. Erweitertes Datenschutts

Der Kunde erklärt sich damit einverstanden, dass im Rahmen der Auftragsabwicklung bestimmte Daten an Wirtschaftsauskunfteien übermittelt werden. Hierzu gehören insbesondere Namen, Anschrift, Rechnungsdaten und ggf. Informationen über eine nicht vertragsgemäße Zahlungsabwicklung durch den Kunden.

## ecabiotec® AG

---

ecabiotec® ist seit mehr als 16 Jahren im Bereich der Desinfektion und Trinkwasserhygiene aktiv.

Die ecabiotec® ist Hersteller von mineralischen, umweltfreundlichen und nicht toxischen Desinfektions-Lösungen, die Mikroorganismen wie Keime, Sporen, Bakterien, Viren und Pilze sowie alle oxidierbaren Hormon- und Antibiotikarückstände ohne mögliche Resistenzbildungen rückstandsfrei entfernen. Die selbstentwickelte ECALIT® Technologie (electro chemical activation low ion transfer) ermöglicht die kontrollierte Produktion einer skalierbaren Wirkstoffreihe mit bisher nicht gekannten Eigenschaften. Es entsteht ein potenter, effizienter und breit einsetzbarer Wirkstoff, der in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen der Trinkwasser-, Prozesswasser-, Oberflächen- und Luftdesinfektion auf absolut umweltfreundliche und nachhaltige Weise äußerst erfolgreich zum Einsatz kommt.

ecabiotec® AG  
Starkenburgerstr.10  
64546 Mörfelden  
Tel. +49 (0) 6105 45 40 640  
Fax. +49 (0) 6105 45 40 637  
info@ecabiotec.de  
www.ecabiotec.de