

Qualität Made in Germany.



## Material.

Tritan ist ein relativ neues Material, welches sich durch vielerlei Vorteile gegenüber anderen Werkstoffen abhebt:

- Bruchfest, stabil, widerstandsfähig und robust.
- Wiederverwendbar für Desinfektionsmittel.
- Frei von gesundheitlich bedenklichen Weichmachern und BPA.

Somit ist es bestens geeignet um als Behältnis für Ihr Desinfektionsmittel zu dienen.

## Design.

Die elasto Tritan Flaschen mit kratzfester Beschichtung überzeugen durch ihr schlichtes und praktikables Design. Aufgrund der blau-transparenten Farbgebung lässt sich leicht die Restmenge des Inhalts feststellen. Der Deckel mit Klappfunktion überzeugt durch seine Auslaufsicherheit.

## Reinigung.

Durch die große Öffnung des Flaschenhalses lässt sich die Flasche leicht säubern und neu befüllen. Eine Reinigung in der Spülmaschine ist möglich.

## Made in Germany.

Alle Flaschen werden, ebenso wie die Deckel, in Eigenproduktion an unserem Standort in Sulzbach-Rosenberg produziert, montiert, konfektioniert und versandt.

## Desinfektionsmittel.

Das Desinfektionsmittel ist unverdünnt gebrauchsfertig und kann aufgrund seiner speziellen Formulierung universell eingesetzt werden. Es handelt sich dabei um eine hygienische Oberflächendesinfektion gegen Bakterien, Viren und Pilze zu 99,99% und ist dermatologisch getestet.

**01438 Flasche mit Desinfektionsmittel 0,4l**

**01439 Flasche mit Desinfektionsmittel 1,0l**

 Kunststoff/Tritan

01438  185 x Ø 65 mm

 70 g + 0,4 Liter

 20 Stk., lose im Karton

01439  235 x Ø 88 mm

 113 g + 1,0 Liter

 12 Stk., lose im Karton



Flasche mit Desinfektionsmittel 0,4 Liter  
Art.-Nr.: 01438

Hinweise vor Gebrauch lesen und befolgen.



Hergestellt: 05/ 2020

#### **Desinfektionsmittel für Flächen und menschliche Hygiene.**

- Schnelldesinfektion gegen Bakterien, Viren und Pilze zu 99,99 %
- Anwendbar für alle Oberflächen, Hand und Haut
- Alkohol- und Aldehyd-frei
- Frei von Duft-, Hilfs- und Farbstoffen
- Ohne Konservierungsstoffe, pH-neutral
- Sehr gute Hautverträglichkeit, keine Rückstände
- Kein Gefahrgut



#### **Achtung:**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Flasche bei Nichtgebrauch dicht verschlossen halten!  
Nicht auf heißen Flächen oder an unter Spannung stehenden elektrischen Geräten anwenden. Flächen auf Farbectheit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Das Desinfektionsmittel ist gebrauchsfertig und unverdünnt für alle glatten Oberflächen anwendbar.  
Aufgrund seiner speziellen Formulierung kann es universell eingesetzt werden.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen!

#### **Wirkung/Einwirkzeit:**

- Keime, Bakterien und Mikroorganismen: 30 Sek./60 Sek.
- Viren, Legionellen, Salmonellen und Campylobacter: 60 Sek.
- Schimmelpilz: 5 Minuten
- Sporen: 60 Minuten

#### **Anwendung:**

Oberflächen mit einem getränkten Tuch benetzen und trocknen lassen. Trocknet rückstandsfrei, ein Trockenreiben ist nicht notwendig.  
2-3 ml auf die Handfläche geben und die Flüssigkeit 30 Sekunden lang in die Hände einreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das Präparat feucht gehalten werden. Ohne Wasser anwendbar.

**Dosierung:** Gebrauchsfertige Lösung. Unverdünnt anwendbar.

#### **Inhaltsstoffe:**

- < 2% Natriumchlorid
- 0,13% Natriumhypochlorit
- < 0,00002% Natriumhydroxid

**Mindesthaltbarkeit:** 24 Monate bei verschlossenem Gebinde ab Herstellungsdatum.

**Lagerung:** Trocken, dunkel, stehend und gut verschlossen bei Raumtemperatur (0 - 40°C).

**Entsorgung:** Nicht über die Kanalisation bzw. Toilette. Vollständig entleerte Flasche über den Hausmüll entsorgen.

Das Desinfektionsmittel ist in der Datenbank der BAuA gelistet. Registrierungsnummer: N-90497

Made in Germany

elasto form KG, Franz-Sollfrank-Str. 6, D-92237 Sulzbach-Rosenberg