

## Datenblatt

# DESIFIX

## Hochkonzentrierter Desinfektions-Allrounder

- Hochkonzentriertes, pH-neutrales Desinfektionsmittel
- Bakterizid, fungizid und levurozid wirksam
- Vielseitig und auch in starker Verdünnung einsetzbar
- Duftstofffrei

Hochwirksamer Desinfektions-Allrounder - für ein hygienisch-sauberes Zuhause.

Es handelt sich um ein Biozid-Produkt.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

## Anwendungsbereich

proWIN DESIFIX eignet sich zum Desinfizieren wasserbeständiger Oberflächen im Haushalt und unterbindet das Wachstum von Bakterien, Pilzen und Hefepilzen. Es wird immer mit Wasser verdünnt eingesetzt und behält auch beim Vermischen mit unseren Reinigern und proWIN PURE AIR Varianten seine desinfizierende Eigenschaft. Somit empfiehlt sich das Produkt für einen Einsatz in Sprühflaschen, unseren AIRBOWLS oder unserem win-i, also dort, wo Wasser zu Reinigungszwecken längere Zeit Verwendung findet. Hier schützt es effektiv vor einer Wasserverkeimung und Keimansammlung und erlaubt längere Intervalle für den Wasserwechsel. Es kann auch zur Desinfektion der Waschmaschine oder Spülmaschine eingesetzt werden. proWIN DESIFIX - für hygienische Sauberkeit im ganzen Haus.

## Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

1 Pumphub entspricht 4 ml proWIN DESIFIX.

Desinfektion wasserbeständiger Gegenstände und Oberflächen: Verdünnung mit Wasser 1:50

Desinfektion wasserbeständiger Bodenbeläge: Verdünnung mit Wasser 1:200

Einsatz zur Keimfreiheit in:

- win-i: 1:400 (1- 2 Pumphübe je nach Füllmenge)
- AIRBOWL 1+ und AIRBOWL 2: 1 Pumphub pro Füllung
- proWIN Sprühflaschen/proWIN AIR PUMP: 1 Pumphub pro Füllung

Desinfektion der Waschmaschine / Desinfektion bestimmter Textilien: 50 ml pro Waschgang (ca. 1:400) ins Weichspülfach oder Hauptwaschfach, stets separiert vom Waschmittel.

Desinfektion der Spülmaschine: 20 ml pro Spülgang (ca. 1:400), nur in leerer Maschine verwenden.

### Wichtig:

Bitte beachten Sie stets die Herstellerempfehlungen der zu behandelnden Gegenstände oder Oberflächen. Materialverträglichkeit ggf. an verdeckter Stelle prüfen.

Oberflächen mit Lebensmittelkontakt nach Anwendung mit klarem Wasser nachspülen.

DESIFIX zur Oberflächendesinfektion gemäß Anwendung mit Wasser mischen und mit einer Faser auf die Fläche auftragen, nicht mit einer Sprühflasche.

**Anwendungsbeispiele:**

- Gegenstände mit häufigem Kontakt wie Lichtschalter, Türklinken, Telefon, Tastatur, Bedienfelder, Handgriffe oder Handläufe
- Arbeitsflächen, Sanitäröbekte, Mülleimer
- verkeimte Putztücher
- zur Desinfektion von Textilien/Unterwäsche, bei Ausschluss einer hoher Waschttemperatur
- bei unangenehmen Gerüchen in der Wasch- oder Spülmaschine

**Umwelttipp:**

Desinfektionsmittel immer zielgerichtet und sorgsam einsetzen.

## Hinweis zur sicheren Anwendung

Bitte beachten Sie stets die Gefahren- und Sicherheitshinweise nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) auf dem Produkt!

Dieses Produkt ist gekennzeichnet mit



Gefahr.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Merke:**

Diese Kennzeichnung bezieht sich immer auf das in Verkehr gebrachte Produkt und nicht auf die anwendungsfertige Lösung. In der empfohlenen Dosierung (1:50 bis 1:400) wäre die Mischung nach CLP-Verordnung nicht mehr kennzeichnungspflichtig.

## Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA

GLYCERIN

ALCOHOL DENAT.

BENZALKONIUM CHLORIDE

PPG-5-LAURETH-5

HYDROXYETHYLCELLULOSE

CI 42051

proWIN Winter GmbH

Zeppelinstraße 8

66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <http://www.prowin.net>

E-Mail: [info@prowin.net](mailto:info@prowin.net)

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

## Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside, enthält Desinfektionsmittel (40 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride und 50 g Ethanol pro 1 kg)

## Technische Daten

Baua-Nr.: N-57502

pH-Wert (bei 20°C): 6,8 – 7,2

Farbe: blau

Geruch: neutral / charakteristisch

## Gebinde

500 ml Flasche, Pumpkopf separat bestellbar

## Behältnis/Verpackung

PET-Flasche