

# Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein

bescheinigt hiermit, dass die Firma

Sick AG Erwin-Sick-Str. 1 79183 Waldkirch

einen

# Materialbeständigkeitstest

mit den Reinigungs-/Desinfektionsmitteln **Topactive 200**, **P3-topax 56**, **P3-topax 66**, **P3-topax 91**, **P3-topactive DES** und entionisiertes Wasser durchgeführt hat.

Die Materialverträglichkeit der getesteten Sensorbaureihe

## IMFxx-xxxxxxx0x

ist gegenüber den im Test verwendeten Ecolab - Produkten unter den umseitig aufgeführten Anwendungsbedingungen positiv zu sehen.

Monheim, den 13.03.2020

# **Ecolab Deutschland GmbH**

i.A.

Ecolab Deutschland GmbH

40789 Monheim am Rhein

Tanja Hackenberger

i.V.

Thomas Tyborski



# Ecolab Deutschland GmbH Ecolab Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein

certifies that for

Sick AG Erwin-Sick-Str. 1 79183 Waldkirch

# material resistance tests

were performed with cleaning/disinfecting substances **Topactive 200**, **Topactive 500**, **P3-topactive OKTO**, **P3-topax 66**, **P3-topax 990** and demineralized water as a zero reference factor.

The material resistance of the tested sensors series

## IMFxx-xxxxxxx0x

to the Ecolab products used in the test can be considered to be positive according to the cleaning procedure mentioned overleaf.

Monheim am Rhein, 13th March 2020

**Ecolab Deutschland GmbH** 

i.A.

Ecolab Deutschland GmbH
40789

Tanja Hackenberger Monheim am Rhein

i.V.

Thomas Tyborski



# Ecolab Deutschland GmbH Ecolab-Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein

bescheinigt hiermit, dass die Firma

Sick AG Erwin-Sick-Str. 1 79183 Waldkirch

einen

# Materialbeständigkeitstest

mit den Reinigungs-/Desinfektionsmitteln **Topactive 200, Topactive 500, P3-topax 66, P3-topax 990, P3-topactive Okto** und entionisiertes Wasser durchgeführt hat.

Die Materialverträglichkeit der getesteten Sensorbaureihe

#### IMFxx-xxxxxxSxx

| ist | gegenüber   | den  | im Tes | st verwende | ten Ecolab-   | Produkten | unter | den | umseitig |
|-----|-------------|------|--------|-------------|---------------|-----------|-------|-----|----------|
| auf | geführten A | nwen | dungsb | edingungen  | positiv zu se | hen.      |       |     |          |

i.V.

Monheim, den 19.11.2019

**Ecolab Deutschland GmbH** 

i.A.

Tanja Hackenberger Thomas Tyborski



# Diese Bescheinigung beruht auf

- dokumentierten Testverfahren (Prüfmethode: F&E/P3-E Nr. 40-1, rev.3) zur Materialbeständigkeit
- Testprotokoll Nr P/ENPE E225835 vom 10.07.2019
- definierten Produktspezifikationen
- einem standardisierten Reinigungsplan

# Testverfahren Ecolab-Prüfmethode F&E Nr. 40-1

## Stand- und Einlegetest:

 Vollständiges Eintauchen in das Prüfmedium

#### Testdauer:

28 Tage

#### Temperatur:

konstant Raumtemperatur

#### Auswertung:

- Visuelle Beurteilung Quellung, Risse, Farbänderung, Oberflächen, Außendurchmesser und Wanddicke
- Vergleich mit dem Nullwert (Ausgangswerkstoff und demineralisiertes Wasser)
- Fotodokumentation

# Produktspezifikationen:

# P3-topactive OKTO

Saures Schaumdesinfektionsmittel auf Basis Peroxysäuren für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

#### P3-topax 66

Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

#### P3-topax 990

Mild-alkalisches Desinfektionsmittel auf Aminbasis für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

#### **Topactive 200**

Alkalisch-chlorfreies Schaumreinigungsmittel für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

# **Topactive 500**

Saures Schaumreinigungsmittel für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

# "Reinigungsplan für Lebensmittel verarbeitende Betriebe\*



## Vorspülen mit Wasser von 40 - 50°C

Spülen mit Niederdruck von oben nach unten in Richtung der Gullys. Reinigen der Gullys.



Einschäumen von unten nach oben

alkalisch: Topactive 200 oder P3-topax 66 2 - 5 % täglich sauer: Topactive 500 2 - 5 % bei Bedarf

Temperatur: kalt bis 50°C

Kontaktzeit: ca. 15 Min. wird empfohlen



## Zwischenspülen mit Trinkwasser von 40 - 50°C

Spülen von oben nach unten mittels Niederdruck



## Desinfektion

Persäuren: P3-topactive OKTO 0,5 - 1 %, 10-30 Min

oder

Neutral: P3-topax 990 1 - 3%, 15-60 Min.

Temperatur: kalt bis 50°C



# Nachspülen mit Trinkwasser von 40 - 50°C

Spülen von oben nach unten mittels Niederdruck in Richtung der Gullys.



# Ecolab Deutschland GmbH Ecolab Allee 1 D-40789 Monheim am Rhein

certifies that for

Sick AG Erwin-Sick-Str. 1 79183 Waldkirch

# material resistance tests

were performed with cleaning/disinfecting substances **Topactive 200**, **Topactive 500**, **P3-topactive OKTO**, **P3-topax 66**, **P3-topax 990** and demineralized water as a zero reference factor.

The material resistance of the tested sensors series

## • IIMFxx-xxxxxxSxx MF

to the P3 products used in the test can be considered to be positive according to the cleaning procedure mentioned overleaf.

Monheim am Rhein, 19th October 2019

## **Ecolab Deutschland GmbH**

i.A. i. V.

Tanja Hackenberger Thomas Tyborski



#### This certificate is based on:

- documented test procedures (test no.: F&E/P3-E Nr. 40-1) according to material resistance
- defined product descriptions
- test report P/ENPE IdentNo.: E225835 from 10.07.2019

# Test procedure Ecolab-test F&E Nr. 40-1

# Dipping test:

· Complete immersion in solutions/liquid

## Test period:

28 days

#### Temperature:

• room temperature (constant)

#### **Analysis:**

- Visual judgement like swelling, brittleness, discoloring
- compared to zero-reference factor (demineralized water)
- Photo documentation
- Function test

# **Product specifications:**

## **P3-topactive OKTO**

Acid disinfectant based on peracetic acid/hydrogen peroxide for the food and beverage industries

#### P3-topax 66

Alkaline foam detergent sanitizer with available chlorine for the food and beverage industries

## P3-topax 990

Mild-alkaline, chlorine-free sanitizer for the food and beverage industries

#### **Topactive 200**

Alkaline, chlorine-free foam cleaner for the food and beverage industry

## **Topactive 500**

Acid foam cleaning substance for the food and beverage industries

# Cleaning plan for food and beverage industry\*



# Rinsing with water 40 - 50°C

Rinsing with low pressure. Rinsing from top to bottom in the direction of the drains. Cleaning of the drains



# Foaming from bottom to top

alkaline: Topactive 200 or P3-topax 66 2 - 5 % daily acid: Topactive 500 2 % on demand

temperature: cold up to 50°C

contact time: 15 min. recommended



## Rinsing with water 40 - 50°C

Rinsing from top to bottom with low pressure



## Foam disinfection

P3-topactive OKTO 1 %, 10-30 min alternative P3-topax 990 1 %, 30 min



Rinse with potable water after disinfection!