

## Herstellererklärung zur Materialverträglichkeit Baureihe: 53C/55C

## Manufacturer's Declaration for Material Compatibility Series: 53C/55C

Wir bestätigen, dass die genannte Baureihe die nachfolgend beschriebenen Tests bestanden hat.

We confirm that the mentioned series passed the following described tests.

Diese Erklärung beruht auf:

This declaration is based on:

- dokumentierten Testverfahren in Anlehnung an die Prüfmethode: F&E Nr. 40-1 Rev. 2 der Fa. Ecolab
- definierten Produktspezifikationen
- einem standardisierten Reinigungsplan

- documented test procedures following the test method: F&E No. 40-1 Rev. 2 of the company Ecolab
- defined product specifications
- a standardized cleaning plan

Materialbeständigkeitstest nach der Testmethode Ecolab F&E Nr. 40-1 Rev. 2, durchgeführt bei

Material resistance test according to test method Ecolab R&D No. 40-1 Rev. 2, carried out at

Leuze electronic GmbH + Co. KG, D-73277 Owen



Produkt / Product	Konzentration / Concentration	Temperatur / Temperature	Einwirkzeit (Tage) / Exposure (Days)
<b>P3-topactive 200 *</b> Alkalisches Schaumreinigungsmittel im TFC-Verfahren in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie Alkaline foam cleaning agent in the TFC process in the food and beverage industry	4%	23°C	28 d
<b>P3-topax 66 *</b> Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor für die Schaumreinigung in der Lebensmittelindustrie Alkaline detergent and disinfectant with active chlorine for foam cleaning in the food industry.	5%	23°C	28 d
<b>P3-topax 52 *</b> Saures Schaumreinigungsmittel für die Lebensmittelindustrie/ Acid foam detergent for the food industry	5%	23°C	28 d
<b>P3-topactive OKTO *</b> Flüssiges, saures, schaumfähiges Desinfektionsmittel auf Basis kombinierter Persäuren für die Lebensmittel und Getränkeindustrie Liquid, acidic, foamable disinfectant based on combined peracids for the food and beverage industry	3%	23°C	28 d
<b>P3-steril *</b> Desinfektionsreiniger für eine materialschonende und hautmilde Desinfektion im Lebensmittelbereich Disinfectant cleaner for material-friendly and skin-mild disinfection in the food sector	1%	23°C	28 d

\* Prüfchemikalie aus der Testmethode Ecolab F&E Nr. 40-1 Rev. 2  
/ testing chemicals from test method Ecolab F&E No. 40-1 Rev. 2

\*\* entspricht ca. 5.000 Wischzyklen à 10 Sekunden.  
/ comparable to about 5.000 wipe cycles à 10 seconds.

Leuze electronic GmbH + Co. KG  
In der Braike 1, 73277 Owen/Germany

General Partner:  
Leuze electronic Geschäftsführungs-GmbH

USt-IdNr. DE145912521  
WEEE-Reg.-Nr. DE 32276143

Registered office Owen  
Register court Stuttgart, HRA 230712

Registered office Owen  
Register court Stuttgart, HRB 230550

Only our current Terms of Sale  
and Delivery shall apply

P +49 7021 573-0, F +49 7021 573-199  
info@leuze.com, www.leuze.com

Managing Directors:  
Xaverius Hamers (Chairman),  
Dr. Klaus-Henning Grönzin, Helge Held



Owen, 2023-05-02  
Leuze electronic GmbH + Co. KG



i.V. Elmar Rothenhöfer  
Head of Competence Center Mechanics



i.A. Steffen Hundt  
Product Manager Product Center  
Binary Switching Sensors

Leuze electronic GmbH + Co. KG  
In der Braike 1, 73277 Owen/Germany

Registered office Owen  
Register court Stuttgart, HRA 230712

P +49 7021 573-0, F +49 7021 573-199  
info@leuze.com, www.leuze.com

General Partner:  
Leuze electronic Geschäftsführungs-GmbH

Registered office Owen  
Register court Stuttgart, HRB 230550

Managing Directors:  
Xaverius Hamers (Chairman),  
Dr. Klaus-Henning Grönzin, Helge Held

UST-IdNr. DE145912521  
WEEE-Reg.-Nr. DE 32276143

Only our current Terms of Sale  
and Delivery shall apply

