

## Herstellereklärung zur Materialverträglichkeit GS 08B / GSL 08B

## Manufacturer's Declaration for Material Compatibility GS 08B / GSL 08B

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:

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

This declaration is based on:

- 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

Erweiterter Materialbeständigkeitstest in Anlehnung an die Testmethode Ecolab F&E Nr. 40-1 Rev. 2, durchgeführt bei

Extended material compatibility test following the test method Ecolab F&E 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)
P3-topactive 200 *	4%	23°C	28 d
P3-topax 66 *	5%	23°C	28 d
P3-topax 52 *	5%	23°C	28 d
P3-topactive OKTO *	3%	23°C	28 d
P3-steril *	1%	23°C	28 d
P3-lupodrive*	0,1%	23°C	28 d
Wasserstoffperoxid H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	6%	23°C	28 d
Peeressigsäure C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1%	23°C	7 d
Ethanol C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	70%	23°C	24 h**

\* 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.

Owen, 2022-01-28  
Leuze electronic GmbH + Co. KG

  
Jörg Bortz  
Head of Competence Center Mechanics

  
i.A. Markus Stehle  
Test center / Competence Center Mechanics