

**Herstellereklärung zur
Materialverträglichkeit
Baureihe: 3C / 25C / 46C**

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

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

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

**Manufacturer's Declaration for
Material Compatibility
Series: 3C / 25C / 46C**

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

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

Extended material compatibility test following the test method Ecolab F&E No. 40-1 Rev. 2, carried out at

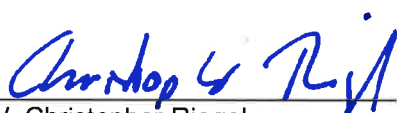
Leuze electronic GmbH + Co. KG, D-73277 Owen

Produkt / Product	Konzentration / Concentration	Temperatur / Temperature	Einwirkzeit (Tage) / Exposure (Days)
P3-topactive 200 *	4%	23°C	28
P3-topax 66 *	5%	23°C	28
P3-topax 52 *	5%	23°C	28
P3-topactive OKTO *	3%	23°C	28
P3-steril	1%	23°C	28
P3-lupodrive	0,1%	23°C	28
Wasserstoffperoxid	6%	23°C	28
Peeressigsäure	1%	23°C	7
Ethanol	70%	23°C	10 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, 08-01-2019
Leuze electronic GmbH + Co. KG


i.V. Christopher Riegel
Director Research & Development


i.A. Günther Schwartz
Prüflabor / Competence Center Mechanics