

Herstellereklärung zur Materialverträglichkeit

Baureihe: 33C/35C

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

Diese Erklärung beruht auf:

- dokumentierten Testverfahren in Anlehnung an die Prüfmethode der Fa. Diversey
- definierten Produktspezifikationen
- einem standardisierten Reinigungsplan

Erweiterter Materialbeständigkeitstest in Anlehnung an die Testmethode der Firma Diversey, durchgeführt bei

Manufacturer's Declaration for Material Compatibility

Series:33C/35C

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

This declaration is based on:

- documented test procedures following the test method of the company Diversey
- defined product specifications
- a standardized cleaning plan

Extended material compatibility test following the test method of the company Diversey, carried out at

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



Produkt / Product	Konzentration / Concentration	Temperatur / Temperature	Einwirkzeit (Tage) / Exposure (Days)
EnduroEco VE9 * Saures Schaumreinigungsmittel in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie Milchwirtschaft Acid foam cleaning agent in the food and beverage industry and dairy industry	5%	40°C	30 d **
Diverfoam SMS Chlor VF18 * Chlorhaltiger, alkalischer Schaumreiniger, für den täglichen Gebrauch in der Lebensmittel-, Getränke- und Molkereiindustrie Chlorinated alkaline foam cleaner designed for daily use in the food, beverage and dairy industries	5%	40°C	30 d **
EnduroSuper VE13 * Flüssiger, alkalischer Allzweckreiniger mit verlängertem Kontakt, der für die tägliche Umweltreinigung in einem breiten Spektrum von schweren Reinigungsanwendungen Liquid, alkaline, extended contact all-purpose cleaner designed for daily environmental cleaning in a wide range of heavy duty cleaning applications.	5%	40°C	14 d ***

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:
Salvatore Buccheri,
Dr. Klaus-Henning Grönzin, Helge Held

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

Only our current Terms of Sale
and Delivery shall apply





	Konzentration / Concentration	Temperatur / Temperature	Einwirkzeit (Tage) / Exposure (Days)
Diverfoam SMS HD VF22 * Schaumreiniger alkalisch mit Buntmetallschutz Foam cleaner alkaline with non-ferrous metal protection	5%	40°C	30 d **
Divosan Saniperfect VS61 * manueller Desinfektionsreiniger manual disinfectant cleaner	2%	40°C	30 d **

* Prüfchemikalie aus der Testmethode Diversey
/ testing chemicals from test method Diversey

** eine Reinigung und Desinfektion pro Tag
eine maximale Kontaktzeit von 0,5 Stunden pro Tag
300 Arbeitstage pro Jahr entspricht einer Lebensdauer von 5 Jahren
/ one cleaning and disinfection per day
a maximum contact time of 0.5 hours per day
300 working days per year corresponds to a lifespan of 5 years

*** eine Reinigung und Desinfektion pro Tag
eine maximale Kontaktzeit von 0,5 Stunden pro Tag
300 Arbeitstage pro Jahr entspricht einer Lebensdauer von 2,5 Jahren
/ one cleaning and disinfection per day
a maximum contact time of 0.5 hours per day
300 working days per year corresponds to a lifespan of 2,5 years

Owen, 2024-10-30
Leuze electronic GmbH + Co. KG


i.V. Thomas Merk
Research & Development


i.A. Heidi Wacker
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:
Salvatore Buccheri,
Dr. Klaus-Henning Grönzin, Helge Held

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

Only our current Terms of Sale
and Delivery shall apply

