

# PRODUKTINFORMATION

## Daiclear-GELB

Stand: 2017-01-26

Kondensatwannen- und Kondensatabflussreiniger auf alkalischer Basis

Verschmutzungen der Kondensatwanne und deren Abflussleitungen sind überwiegend organischer Natur, vornehmlich Bakterien und/oder Pilze. Diese sogenannten Biofilme können nicht nur die Oberfläche der Kondensatwanne verschleimen sondern auch deren Abflussleitungen blockieren.

Daiclear-GELB beseitigt zuverlässig Verschleimungen und Beläge, verzögert den Neubewuchs der gereinigten Oberflächen und verhindert so die Bildung von unangenehmen Gerüchen. Daiclear-GELB verbessert damit die Raumluftqualität.

Daiclear-GELB kann als gebrauchsfertige Lösung vor der Grundreinigung eingesetzt werden.

Technische Daten	
Produktname	Daiclear-GELB
Produktnummer	KRA-104
Reinigerart	Kondensatwannen-, Leitungs- und Kondensatabflussreiniger auf alkalischer Basis
Verschmutzungsart	Schlamm/Schleim, Verblockungen, organische Beläge
Anwendung	als gebrauchsfertige Lösung, NICHT verdünnen
Einsatzmenge	ca. 150 -200 ml je Zwischendeckengerät
Kontaktzeit	5 Minuten
Ab-/Nachspülen	Ja
Gebindegröße	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 ml Flasche</li> <li>• 1 Liter Flasche</li> <li>• 5 Liter Kanister</li> </ul>
Verkaufseinheit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 x 500 ml Dosierflasche</li> <li>• 1 x 1 Liter Flasche</li> <li>• 1 x 5 Liter Kanister</li> </ul>
Besondere Merkmale	mit Aluminiumschutz, chlorfrei, säurefrei, biozidfrei

### Hinweise für die Anwendung:

System abschalten und spannungsfrei schalten. Überschüssiges Wasser ablaufen lassen oder weitgehend entfernen. Die Kondensatwanne kann zur verbesserten Wirkung und Verringerung der Einsatzmenge von Daiclear-ROT oder einem vergleichbaren Reinigungsmittel mit Daiclear-GELB gereinigt werden. In die Wanne, die Leitungen oder den Abfluss Daiclear-GELB unverdünnt langsam und gleichmäßig einfüllen, 150 bis 200 ml je Anwendung sind ausreichend. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen. Bei besonders hartnäckigen Verblockungen den Vorgang wiederholen. Im Anschluss kann eine Grundreinigung mit Daiclear-ROT durchgeführt und/oder eine Nachbehandlung mit Daiclear-GRÜN durchgeführt werden. Vor der Wiederinbetriebnahme gut trocknen lassen.

Bei starken Verunreinigungen der Rohrschlangen bzw. Lamellen können die dort anhaftenden Verunreinigungen mittels Daiclear-GELB beseitigt werden. Je nach Verdünnung verhindert ein Additiv die Korrosion des Aluminiums unterschiedlich lange - bei der gebrauchsfertigen Lösung von Daiclear-GELB sind rund fünf Minuten Einwirkzeit möglich. Beachten Sie in jedem Fall die für diesen speziellen Einsatzbereich geltenden Anwenderhinweise!