

# FIBO Hygiene und Technik GmbH Jägerstraße 12 | 73650 Winterbach Telefon 07181/75098 | Telefax 07181/44231 E-Mail fi-bo@t-online.de | www.fibohygiene.de



#### **PRODUKTINFORMATION**

# **FINK – FC 240**

# Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Luft- und Raumkühlsysteme Art.-Nr. 10240 BAUA-Nr. N-84667

#### Produktbeschreibung

FINK - FC 240 ist ein spezielles Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Klimaanlagen, Kälteaggregaten und Luftkonditionierungseinrichtungen in der Lebensmittelindustrie. FINK - FC 240 wird bei laufenden Ventilatoren fein eingesprüht, dadurch kommt es zu einer gleichmäßigen Verteilung auf den Lamellen und Flächen. Die Wirkstoffe im FINK - FC 240 bilden zusammen mit dem auf den Oberflächen der Bauteile der Klimaanlage vorhandenen Feuchtigkeit ein Gel, das auch bei niedrigen Temperaturen die für die reinigende und desinfizierende Wirkung notwendige Einwirkungszeit gewährleistet und den abgelösten Schmutz mit dem abtropfenden Kondenswasser austrägt.

#### Produkteigenschaften

- Reinigt und desinfiziert
- Anhaltende Wirkung durch Gelstruktur
- Gebrauchsfertig, einfach in der Anwendung
- Nur für den professionellen Anwender

#### Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe Klare, farblose bis hellbeige

Flüssigkeit

**Geruch** Alkoholartig

**Dichte** 0,95 - 1,00 (g/cm³ bei 20 °C) **pH-Wert** 10,8 - 11,2 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Nichtionische Tenside, Alkylamin

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

Geprüfte Wirksamkeit		Konz.	Einwirkzeit	Temperatur
Bakterizid	EN 1276	100 %	5 Min.	20 °C
Listerien	EN 1276	100 %	5 Min.	20 °C
Levurozid	EN 1650	100 %	15 Min.	20 °C

# Anwendungsempfehlung

Eine regelmäßige Anwendung (mindestens einmal wöchentlich) gewährleistet einen hygienischen Zustand der Raumluft.

Technologie	Sprühen
Anwendungs- menge	5 - 10 ml / m² Oberfläche

**Wichtig:** Im näheren Umfeld darf während der Applikation kein Lebensmittel vorhanden sein.

#### Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der Anwendungsempfehlung ist mit einer Materialschädigung auf metallischen Oberflächen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

### Lagerung / Entsorgung

Originalgebinde kühl und trocken lagern. Frostempfindlich ab 0 °C. Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.

#### Ökologische Bewertung

**FINK - FC 240** entspricht den Bestimmungen des Waschund Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Besondere Hinweise

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.



# FIBO Hygiene und Technik GmbH Jägerstraße 12 | 73650 Winterbach Telefon 07181/75098 | Telefax 07181/44231 E-Mail fi-bo@t-online.de | www.fibohygiene.de



#### **Anwendung**

**FINK – FC 240** wird zur Reinigung und Desinfektion von Anlagen zur Luft- und Raumkühlung bei laufenden Ventilatoren in den Luftstrom des Wärmetauschers fein eingesprüht z. B. mit der **FINK**-Ölsprühpistole mit Messing-Luftkupplung (Artikel-Nr. 270000065).

Anwendungsmenge: 5 – 10 ml / m<sup>2</sup> Oberfläche des Verdampfers

Durch den Luftstrom wird **FINK – FC 240** über alle Lamellen und Flächen des Verdampfers verteilt. Eine regelmäßige Anwendung (mindestens einmal wöchentlich) gewährleistet einen hygienischen Zustand der Raumluft.

Wichtig: Im näheren Umfeld darf während der Applikation kein Lebensmittel vorhanden sein.

#### Wirkung auf Oberflächen

**FINK – FC 240** kann für die Reinigung und Desinfektion von allen metallischen Oberflächen verwendet werden.

# Lagerhinweis:

**FINK – FC 240** ist frostempfindlich ab  $\pm$  0 °C!

# Ökologische Bewertung

**FINK – FC 240** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

"Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen." (Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.