



Reinigung

FRIONETT® ACTIV' N

PRÄSENTATION



Unverbindliche Abbildung

Frionett® Activ' N ist eine Produktreihe von fettlösendem Desinfektions-, und Reinigungsmittel mit Geruchsneutralisator für Ausrüstungen von Kälte- und Klimaanlage wie Verdampfer, Ventilatoren und Gehäuse.

Die desinfizierende Formel ist speziell für die wirksame Behandlung von Wärmetauschern gegen Bakterien, Hefen und Viren geeignet.

Erhältlich in 3 Produktvarianten:

- **Frionett® Activ' N RTU 750 ml** gebrauchsfertiges Produkt
- **Frionett® Activ' N Concentrate 5 l** Konzentrat zum Verdünnen
- **Frionett® Activ' N Foam 500 ml** Aerosol

EIGENSCHAFTEN

	Frionett® Activ' N RTU	Frionett® Activ' N Konzentrat 5 l	Frionett® Activ' N Foam
Aussehen	Farblose Flüssigkeit		Farbloser Schaum
Geruch	grüne Frische		
pH-Wert (unverdünnt)	10,7	11	10,3
Wasserlöslichkeit	In allen Verhältnissen löslich		Unlöslich
Brennbarkeit	Nicht brennbar		Hochentzündlich
Fettlösend	Ja		

FRIONETT® ACTIV' N RTU



Unverbindliche Abbildung

Sprühflasche 750 ml

ANWENDUNG

Frionett® Activ' N RTU ist ein gebrauchsfertiges fettlösendes Desinfektions-, und Reinigungsmittel mit Geruchsneutralisator für die Wartung von Kälte- und Klimaanlage (insbesondere für Verdampfer und Kühlmöbel in Supermärkten).

Es reinigt, entfettet und beseitigt Bakterien, Hefen, Viren, Schmutz und schlechte Gerüche.

ANWENDUNG

Das Produkt so aufsprühen, dass die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig bedeckt ist. Zwischen 5 Minuten und 1 Stunde einwirken lassen, dann die Wärmetauscher abspülen oder die gereinigten Oberflächen mit einem weichen Tuch abwischen (bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt, ist eine gründliche Spülung mit klarem Wasser erforderlich). Bei Bedarf den Vorgang wiederholen. Häufigkeit: Mindestens 3 bis 4 Mal pro Jahr reinigen.



DESINFEKTION

BEKÄMPFUNG VERSCHIEDENER ORGANISMEN	Einwirkzeit & Temperatur	NORM
Bakterien	5 min. bei 20 °C*	EN 1276 EN 13697
Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila	5 min. bei 20 °C*	EN 1276
Legionella pneumophila	60 min. bei 10 °C**	EN 1276
Hefen	15 min. bei 20 °C*	EN 1650
	5 min. bei 20 °C*	EN 13697
Dekkera bruxellensis	15 min. bei 20 °C*	EN 1650
Virus (Impfstoff, Coronavirus hcov-229e)	5 min. bei 20 °C*	EN 14476 + A2 (2019)

Dieses Ergebnis bestätigt die Wirksamkeit bei allen behüllten Viren.

* ohne Vorwäsche

**mit Vorwäsche

VORSICHTSMAßNAHMEN

In einem gut belüfteten Bereich verwenden.

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und das Produktetikett.

Während der Verwendung: PSA tragen (Handschuhe, langärmelige Kleidung, Gesichtsmaske und Schutzbrille).

FRIONETT® ACTIV' N KONZENTRAT 5 L



Unverbindliche Abbildung

5-Liter-Kanister

Frionett® Activ' N 5 L wird verdünnt zur Wartung von Kälte- und Klimaanlage (insbesondere für Verdampfer und Kühlmöbel in Supermärkten) verwendet. Es reinigt, entfettet und beseitigt Bakterien, Hefen, Viren, Schmutz und schlechte Gerüche.

ANWENDUNG

Gemäß den in der folgenden Tabelle angegebenen Konzentrationen verdünnen. **Frionett® Activ' N** mit einem Sprühgerät, einem Hochdruckreiniger oder einem feuchten Schwamm auf die zu reinigende Oberfläche sprühen oder auftragen. Wärmetauscher abspülen oder die gereinigten Oberflächen mit einem weichen Tuch abwischen (bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt, ist eine gründliche Spülung mit klarem Wasser erforderlich).

Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Häufigkeit: Mindestens 3 bis 4 Mal pro Jahr reinigen.


DESINFEKTION & VERDÜNNUNG

BEKÄMPFUNG VERSCHIEDENER ORGANISMEN	VERDÜNNUNG (%)	VOLUMEN FRIONETT ACTIV' N (ML)	WASSER- VOLUMEN FÜR 5 L LÖSUNG (L)	Einwirkzeit & Temperatur	NORM
Bakterien	2,5	125	4,875	5 min. bei 20 °C*	EN 1276 EN13697
Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila	1	50	4,95	5 min. bei 20 °C*	EN 1276
Legionella pneumophila	0,1	5	4,995	60 min. bei 10 °C**	
Hefen	2	100	4,9	15 min. bei 20 °C*	EN 1650 EN 13697
Dekkera bruxellensis	1	50	4,95	15 min. bei 20 °C*	EN 1650
Viren (Impfstoff, Coronavirus hcov- 229e)	5	250	4,75	5 min. bei 20 °C*	EN 14476 + A2 (2019)

Dieses Ergebnis bestätigt die Wirksamkeit bei allen behüllten Viren.

* ohne Vorwäsche

**mit Vorwäsche

VORSICHTSMAßNAHMEN

In einem gut belüfteten Bereich verwenden.

Während der Verwendung: PSA tragen (Handschuhe, langärmelige Kleidung, Gesichtsmaske und Schutzbrille).

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

Frionett® Activ' N RTU und **Frionett® Activ' N 5 L** sind wässrige Lösungen. Nicht dichte elektrische Teile der Anlagen müssen während der Reinigung geschützt oder elektrisch isoliert (nicht unter Spannung) sein.



FRIONETT® ACTIV' N FOAM



Unverbindliche
Abbildung

Aerosol 500 ml

Frionett® Activ' N Foam ist ein gebrauchsfertiger, parfümierter Desinfektionsschaum, der an der Oberfläche haftet und zur Reinigung von Kälte- und Klimaanlage (kleine Verdampfer, kleine Innenklimageräte) dient. Er reinigt, entfettet und beseitigt Bakterien, Hefen, Viren, Schmutz und schlechte Gerüche.

ANWENDUNG

Das Produkt so aufsprühen, dass die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig mit Schaum bedeckt ist. 5 Minuten bis 1 Stunde einwirken lassen, dann die Wärmetauscher abspülen oder die gereinigten Oberflächen mit einem weichen Tuch abwischen (bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt, ist eine gründliche Spülung mit klarem Wasser erforderlich). Nur auf ausgeschalteten Geräten verwenden und 5 Minuten warten, bevor Sie sie wieder einschalten. Nicht über einen längeren Zeitraum sprühen. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.
Häufigkeit: Mindestens 3 bis 4 Mal pro Jahr reinigen.

DESINFEKTION

BEKÄMPFUNG VERSCHIEDENER ORGANISMEN	Einwirkzeit & Temperatur	NORM
Bakterien	5 min bei 20 °C*	EN 1276 EN 13697
Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Legionella pneumophila	5 min. bei 20 °C*	EN 1276
Hefen	15 min. bei 20 °C*	EN 1650
	5 Min. bei 20 °C*	EN 13697
Dekkera bruxellensis	15 min. bei 20 °C*	EN 1650
Virus (Impfstoff, Coronavirus hcov-229e)	5 min. bei 20 °C*	EN 14476 + A2 (2019)

Dieses Ergebnis bestätigt die Wirksamkeit bei allen behüllten Viren.

* ohne Vorwäsche

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

Vor der Verwendung auf empfindlichen oder lackierten Materialien an einer kleinen, versteckten Stelle testen. Hochentzündlich. In gut belüfteten Bereichen verwenden. Während der Verwendung: PSA tragen (Handschuhe, langärmelige Kleidung, Gesichtsmaske und Schutzbrille). Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und das Produktetikett.

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer Untersuchungen und Erfahrungen. Sie werden in gutem Glauben bereitgestellt, stellen jedoch keinerlei Garantie unsererseits dar und begründen keine Haftung unsererseits, insbesondere nicht im Falle einer Verletzung von Rechten Dritter oder im Falle eines Verstoßes der Nutzer unserer Produkte gegen die für sie geltenden Vorschriften.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
<https://climalife.com/contact-us/>



web