



FRIONETT® CONTACT

PRÄSENTATION



Frionett® Contact ist ein fettlösendes Desinfektions- und Reinigungsmittel ohne Parfüm.

Es ist ein alkalisches Produkt für die professionelle Reinigung von Kälteanlagen. Es ist für indirekten Nahrungsmittelkontakt zugelassen und darf daher für die Reinigung im Nahrungsmittelbereich wie Kühlräumen und Gefrierhäusern sowie in Großküchen verwendet werden.

Die zu reinigenden Flächen müssen nach Auftragen des Produkts unbedingt mit Trinkwasser gespült werden.

Unverbindliche Abbildung

EIGENSCHAFTEN

	Frionett® Contact RTU
Aussehen	farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20°C	1,000
pH (unverdünnt)	10,2
pH bei 1% im Wasser	8,7
Wasserlöslichkeit	Löslich
Brennbarkeit	Nicht brennbar

BAKTERIZID UND FUNGIZID SICHER VERWENDEN.

Einwirkzeit und Temperatur: Die angeführten Normen beachten.

Bakterizid :	EN 1040 , EN 1276 NF T72-300 (Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes) EN 13623 (Legionella pneumophila)
Fungizid :	EN 1275 (Candida albicans)



Frionett® Contact

climalife®

VERWENDUNG

Frionett® Contact RTU ist ein hochwirksames Desinfektions- und Reinigungsmittel in gebrauchsfertiger Form.

Das Produkt wird direkt auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Die Fläche sollte ganz bedeckt sein, dann mit Wasser spülen.

Alle Gegenstände und Flächen, die in Kontakt mit Nahrungsmitteln kommen könnten, müssen unbedingt mit Wasser gespült werden.

Vorgang wenn erforderlich wiederholen.

Verpackung: 5 Liter Kanister

VORSICHTSHINWEISE

Das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Bei diesen Produkten handelt es sich um Wasserlösungen. Alle nicht abgedichteten stromführenden Teile der Anlagen müssen geschützt oder die Stromversorgung unterbrochen werden.

The information contained in this product sheet is the result of our studies and experience. It is provided in good faith, but should not, under any circumstance, be taken to constitute a guarantee on our part or an assumption of our responsibility. This is particularly the case when third party rights are at stake or in situations where a user of one of our products fails to observe applicable regulations.

For more information, visit our website :
http://www.climalife.dehon.com/contact_us

