

Name: fridgedoc food protect Starter-Pack **PZN:** 15293261



Bild:

Beschreibung (keine Werbeaussagen):

Das Arbeitsprinzip von fridgedoc food protect basiert auf der desinfizierenden Wirkung von Chlordioxid (ClO₂). Dank der sich bildenden und entfaltenden antibakterielle Wirkung des Chlordioxids kann ein aktivierter fridgedoc food protect Stick in Kühlschränken, Kühlräumen etc. eingesetzt werden, um die Haltbarkeit von Lebensmitteln und Medikamenten zu erhöhen.

Wirkungsweise:

Fridgedoc food protect besteht aus einem Bi-Komponentensystem: Hierbei liegen zwei unterschiedliche Lösungen, räumlich getrennt voneinander vor. Zum Aktivieren muss der Stab geklickt werden, so werden die beiden Bestandteile Salzsäure und Natriumchlorit gemischt und das Chlordioxid wird gebildet (eine gelbe Verfärbung tritt auf).

Nach ca. 2h ist der Hygienestab einsatzbereit und sollte im oberen Bereich des Kühlschranks platziert werden.

Der Wirkstoff durchdringt langsam den Spezialkunststoff (Material: Polyethylen - Thermoplast) und wird so auf eine kontrollierte Art und Weise abgegeben. Nach einem Monat muss der Hygienestab ersetzt werden. Der Hygienestab kann sicher im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Wirkstoff:

Salzsäure-Lösung, Natriumchlorit-Lösung → Chlordioxid

Werbeaussagen:

Dank fridgedoc food protect werden Ihre Lebensmittel vor Krankheitserregern geschützt, eine neue Kontamination kann umgangen werden und Ihre Lebensmittel halten länger frisch.

Packungsinhalt:

Ein Stick von fridgedoc food protect mit 4ml Inhalt + Saugnapf

Hinweis:

Bei Raumtemperatur, trocken, stets verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Kontakt: pharmedix GmbH
Mörsenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf

Telefon Zentrale +49 2 11 58 33 57-800
Fax Zentrale +49 2 11 58 33 57-33812

Telefon Vertrieb +49 2 11 58 33 57-801
Fax Vertrieb +49 2 11 58 33 57-33801

auftrag@pharmedix.de

Name: fridgedoc food protect Nachfüll Pack Aktion 3+1 **PZN:** 15293284



Bild:

Beschreibung (keine Werbeaussagen):

Das Arbeitsprinzip von fridgedoc food protect basiert auf der desinfizierenden Wirkung von Chlordioxid (ClO₂). Dank der sich bildenden und entfaltenden antibakterielle Wirkung des Chlordioxids kann ein aktivierter fridgedoc food protect Stick in Kühlschränken, Kühlräumen etc. eingesetzt werden, um die Haltbarkeit von Lebensmitteln und Medikamenten zu erhöhen.

Wirkungsweise:

Fridgedoc food protect besteht aus einem Bi-Komponentensystem: Hierbei liegen zwei unterschiedliche Lösungen, räumlich getrennt voneinander vor. Zum Aktivieren muss der Stab geknickt werden, so werden die beiden Bestandteile Salzsäure und Natriumchlorit gemischt und das Chlordioxid wird gebildet (eine gelbe Verfärbung tritt auf).

Nach ca. 2h ist der Hygienestab einsatzbereit und sollte im oberen Bereich des Kühlschranks platziert werden.

Der Wirkstoff durchdringt langsam den Spezialkunststoff (Material: Polyethylen - Thermoplast) und wird so auf eine kontrollierte Art und Weise abgegeben. Nach einem Monat muss der Hygienestab ersetzt werden. Der Hygienestab kann sicher im normalen Hausmüll entsorgt werden.

Wirkstoff:

Salzsäure-Lösung, Natriumchlorit-Lösung → Chlordioxid

Werbeaussagen:

Dank fridgedoc food protect werden Ihre Lebensmittel vor Krankheitserregern geschützt, eine neue Kontamination kann umgangen werden und Ihre Lebensmittel halten länger frisch.

Packungsinhalt:

4 Sticks von fridgedoc food protect mit 4ml Inhalt

Hinweis:

Bei Raumtemperatur, trocken, stets verschlossen und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Kontakt:

pharmedix GmbH
Mörsenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf

Telefon Zentrale +49 2 11 58 33 57-800
Fax Zentrale +49 2 11 58 33 57-33812

Telefon Vertrieb +49 2 11 58 33 57-801
Fax Vertrieb +49 2 11 58 33 57-33801

auftrag@pharmedix.de