

Wichtige Hinweise:

Inhaltsstoffe: Aktives Chlor: 0,07g/1000ml
(freigesetzt aus hypochloriger Säure)

BAuA-Nr.: N-67367, Produktart: 2

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets

Etikett und Produktinformation lesen.

Vor direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen.
Kühl und dunkel lagern.



Important Notes:

Ingredients: active chlorine: 0,07g/1000ml
(released from hypochlorous acid)

BAuA no.: N-67367, product type: 2

**Use disinfectant safely. Before use always
read label and product information.**

Protect from direct sunlight and UV light.
Store cool and dark.

Weitere perfectpur Produkte:

Further products of perfectpur:

- perfectpur skin GEL,
- perfectpur skin,
- perfectpur animal,
- perfectpur horse,
- perfectpur flora,
- perfectpur med.

10/2019

Schädliche Bakterien und andere Keime können durch Menschen, Tiere oder mit kontaminierten Lebensmitteln in die Wohnung gebracht werden. Wie sie sich ausbreiten, hängt teilweise von uns ab. Jedoch können entsprechende Vorsichtsmaßnahmen uns dabei helfen, das Risiko zu reduzieren.

Fragen Sie Ihren Ansprechpartner. Er informiert Sie über die Besonderheiten und die Anwendungsmöglichkeiten von perfectpur home.

Ihr Amway Berater / Your Amway consultant:



home

Desinfektion für Ihr Zuhause

Disinfection for your home





Besonderheiten:

perfectpur home wirkt bakterizid, viruzid und levurozid.

Weitere Besonderheiten:

- ohne Alkohol,
- ohne Farbstoffe,
- ohne Konservierungsstoffe,
- ohne Duftstoffe,
- ohne Lösungsmittel oder ähnliches.

Special Features:

perfectpur home acts bactericidal, virucidal and yeasticidal.

Other special features:

- without alcohol,
- without dyes,
- without preservative substances,
- without fragrances,
- without solvent or similar.

Wussten Sie, dass...

wir vielen Webseiten zufolge uns einen Virus einfangen, indem wir Dinge benutzen die mit Keimen infiziert sind, so wie Türklinken und Tastaturen usw. und anschließend unsere Nase oder den Mund berühren.

Did you know, that...

according to many websites we get a virus by using items infected with germs, such as doorknobs and keyboards etc. and afterwards touch our nose or mouth.

Anwendungsbereiche:

- Geruchsminderung
- Arbeitsflächen
- Flächen mit Handkontakt
- WC
- Badezimmer
- Türklinken, Griffe von Schubladen u. ä.
- und vieles mehr

Areas of application:

- odor reduction
- work tops
- surfaces with hand contact
- WC
- bathroom
- doorknobs, handles of drawers
- and much more