

Wichtige Hinweise:

Inhaltsstoffe: Aktives Chlor: 0,16g/1000ml
(freigesetzt aus hypochloriger Säure)

Biozid-Nr.: N-67365, Produktart: 3

Biozide 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: 0,16g/1000ml
(released from hypochlorous acid)

Biocide no.: N-67365, product type: 3

Use biocides safely. Before use always
read label and product information.

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

Weitere perfect pur Produkte:

Further products of perfect pur :

- perfect pur skin GEL,
- perfect pur skin,
- perfect pur horse,
- perfect pur home,
- perfect pur flora,
- perfect pur med.

06/2019



Schädliche Bakterien und andere Krankheitserreger können mit Tieren und Menschen oder mit kontaminierten Futtermitteln in den Stall oder in Tierbehausungen 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 perfect pur animal.

Ihr Ansprechpartner / Your contact person:



animal

Desinfektion rund ums Haustier

Disinfection for your pet





Besonderheiten:

perfectpur animal wirkt bakterizid, viruzid und fungizid.

Weitere Besonderheiten:

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

Special Features:

perfectpur animal acts bactericidal, virucidal and fungicidal.

Other special features:

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



Wussten Sie, dass...

unter bestimmten Bedingungen sich Bakterien, wie der Escherichia Coli (E.coli) alle 20 Minuten teilen, sodass aus einem Bakterium in nur 8 Stunden fast 17 Millionen Bakterien werden.

Did you know, that...

under certain conditions, bacteria, such as the Escherichia Coli (E.coli) divide every 20 minutes so that from one bacteria in just 8 hours almost 17 million bacteria arise.



Anwendungsbereiche:

- Wasser- und Futternäpfe
- Vogelkäfige
- Hunde- und Katzenbetten
- Transportbehälter
- Halsband und Leine
- und vieles mehr

Areas of application:

- water and food bowls
- birdcages
- dog and cat beds
- transport containers
- collar and leash
- and much more