

Wichtige Hinweise:

Inhaltsstoffe: Aktives Chlor: 0,33g/1000ml
(freigesetzt aus hypochloriger Säure)

Biozid-Nr.: N-67366, 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: 0,33g/1000ml
(released from hypochlorous acid)

Biocide no.: N-67366, 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 perfectpur Produkte:

Further products of perfectpur :

- perfectpur skin GEL,
- perfectpur skin,
- perfectpur animal,
- perfectpur home,
- perfectpur flora,
- perfectpur 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 Besonderheit und die Anwendungsmöglichkeiten von perfectpur horse.

Ihr Ansprechpartner / Your contact person:



horse

Desinfektion rund ums Tier

Disinfection for your animal

ADMR-konform





Besonderheiten:

perfectpur horse wirkt bakterizid, viruzid und fungizid.

Weitere Besonderheiten:

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

Special Features:

perfectpur horse acts bactericidal, virucidal and fungicidal.

Other special features:

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

Wussten Sie, dass...

eine Tränke idealer Nährboden für Keime und Bakterien ist. Besonders bei warmen Temperaturen im Stall fühlen sich Schädlinge dort so richtig wohl. Deswegen steht an erster Stelle der tägliche Austausch des Wassers in der Tränke.

Did you know, that...

a drinking trough is an ideal breeding ground for germs and bacteria. Especially at warm temperatures, pests are really comfortable there. That's why the daily exchange of water in the drinking trough should be top priority.

Anwendungsbereiche:

- zur Desinfektion
 - bei Schimmelsporenbefall
 - beim Geschirr
 - zum Infektionsschutz
 - in Ställen
 - Trinkwasserdesinfektion
 - zur Heudesinfektion*
- *geprüft durch senetics

Areas of application:

- for disinfection
 - in case of mold spore infestation
 - of the harness
 - for infection protection
 - in stables
 - drinking water
 - for hay disinfection*
- *tested by senetics

