

## Giardia Antigen Test Kit

For veterinary use only.

English version



### SNAP® Giardia

The test SNAP® Giardia is a rapid enzyme immunoassay for the detection of Giardia antigen in canine and feline feces. The presence of this antigen in fecal samples indicates the animal has ingested Giardia cysts, may be actively infected, and may be shedding cysts in feces. Symptoms include diarrhea, vomiting and anorexia, and infections are particularly dangerous for immuno-compromised animals.<sup>1,2</sup>

### Precautions and warnings

- Infectious Giardia cysts may be shed in feces and remain viable for long periods. Handle all samples as if capable of transmitting infection.
- All waste should be properly decontaminated prior to disposal.
- Do not mix components from kits with different serial numbers.
- Do not use a SNAP device that has been activated prior to the addition of sample.
- Refer to country specific Material Safety Data Sheet for regional hazard identification.

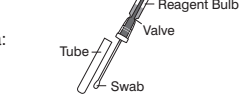
### Storage

- SNAP devices and test reagents are stable until their expiration dates when stored at 2–8°C.
- All components must be at room temperature (18–25°C), before running the test. This may take up to 30 minutes, depending upon the temperature in your laboratory. **Do not heat.**

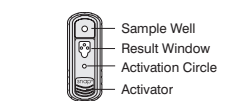
### Kit components

#### Item Reagents

- 1. 5 or 15 conjugate/swabs**  
Each conjugate/swab contains 0.7 mL of anti-Giardia: peroxidase conjugate solution (preserved with ProClin™ 150).



- 2. 5 or 15 SNAP Devices**  
Each SNAP device contains 0.4 mL of wash solution (preserved with ProClin™ 150) and 0.6 mL of substrate solution.



- WARNING**  
Conjugate / Wash Solution - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313: May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing mist/vapors. Wear protective gloves. If ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

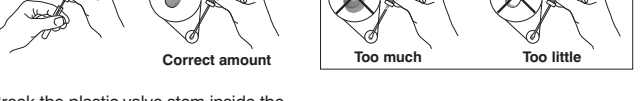
- Substrate Solution - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: May cause an allergic skin reaction. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid breathing mist/vapors. Wear protective gloves.

- If INHALE: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

- Sample information**  
• Canine or feline feces can be used fresh, previously frozen, or stored at 2–8°C for up to seven days.  
• Samples must be at room temperature (18–25°C) before beginning the test procedure.  
• The collection swab is not intended to be recapped.

### Test procedure

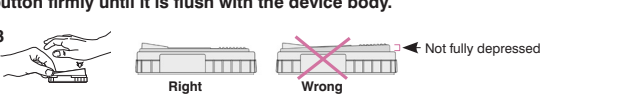
- Pull off the tube that covers the conjugate/swab device and coat the entire swab tip with a thin layer of fecal material. Replace the tube over the swab.



- Break the plastic valve stem inside the reagent bulb by bending the assembly back-and-forth at the neck. Hold the device tip-down, squeeze and release the bulb three times to pass the conjugate solution in the bulb to the swab tip.

- Place the SNAP device on a flat surface. Remove the tube from the conjugate/swab device. Using the swab/tube as a pipette, dispense **5 drops** of the sample/conjugate solution into the sample well of the SNAP device, being careful not to splash the contents outside of the sample well.

The sample will flow across the result window, reaching the activation circle in approximately 30–60 seconds. Some sample may remain in the sample well. When the sample **FIRST** appears in the activation circle, push the activator button firmly until it is flush with the device body.



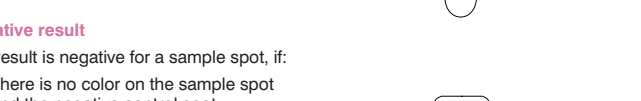
- NOTE:** Some samples may not flow to the activation circle within 60 seconds and, therefore, the circle may not turn color. In this case, press the activator button after the sample has flowed across the result window.

- 4. Wait 8 minutes,** then read the test result.

**NOTE:** The positive control spot color may develop sooner, but test results are not complete until 8 minutes.

### Interpreting test results

To determine the test result, read the reaction spots in the result window and compare the color intensity of the sample spot to that of the negative control spot.



- Negative result**  
The result is negative for a sample spot, if:  
• There is no color on the sample spot and the negative control spot.  
or  
• Color on the sample spot is equal to the color on the negative control spot.

- Positive result**  
**Giardia Ag**  
Color on the Giardia sample spot is darker than the color on the negative control spot.

**NOTE:** Some positive results may have only light color intensity on the sample spot.

**Invalid result**  
The negative control spot serves as a safeguard against false-positive. Color development on the positive control spot indicates the test reagents are functional and helps indicate that the assay has been run properly.

- If the positive control spot does not develop color, the result is invalid. Repeat the test.
- If color on the negative control spot is darker than color on the sample spot, the test is invalid. Repeat the test.
- If invalid results are obtained for a sample when repeated, contact IDEXX Customer Support.

### References

- Lieb MS, Zajac AM. Giardiasis in dogs and cats, Veterinary Medicine. 1999; 94:793-802.
- Hill SL, et al. Prevalence of enteric zoonotic organisms in cats. JAVMA. 2000;216(5):687-692.

### Symbol descriptions

	Use by date		Authorized representative in the European Community
	Batch code (lot)		Représentant agréé pour la Communauté Européenne
	Serial number		Consult instructions for use
	Temperature limitation		In vitro diagnostic
	Manufacturer		Date of manufacture
	Catalog number		

**IDEXX Technical Support**  
USA/Canada: 1 800 248 2483 • idexx.com  
Australia: 1300 44 33 99 • idexx.com.au  
Europe: idexx.eu

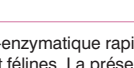
VLPN/PCN: 313/G05/G05  
\*SNAP is a trademark or a registered trademark of IDEXX Laboratories, Inc. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.  
Patent information: idexx.com/patents

© 2021 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved • 06-11758-08

## Trousse de détection d'antigènes de Giardia

Réserve à l'usage vétérinaire.

Version française



### SNAP® Giardia

Le test SNAP® Giardia est une épreuve immuno-enzymatique rapide pour la détection d'antigène de Giardia dans les fèces canines et félines. La présence de ces antigènes dans l'échantillon fécal indique que l'animal a ingéré des spores de Giardia et peut avoir une infection évolutive avec expression de symptômes dans ses selles. Les symptômes comprennent la diarrhée, des vomissements, de l'anorexie, et les infections sont particulièrement dangereuses chez les animaux dont le système immunitaire est déficient.<sup>1,2</sup>

### Précautions et mises en garde

- Des spores infectieuses de Giardia peuvent être excretées dans les fèces et survivre pendant de longues périodes. Manipulez tous les échantillons comme étant potentiellement infectieux.
- Tous les déchets doivent être adéquatement désinfectés avant d'être mis au rebut.
- Ne pas mélangier les composants de trousse ayant différents numéros de série.
- Ne pas utiliser le dispositif SNAP si il a été activé avant que n'y soit ajouté l'échantillon.
- Se référer à la fiche de données de sécurité spécifique au pays pour identifier les dangers régionaux.

### Conditions de conservation

- Les dispositifs SNAP et les réactifs restent stables jusqu'à la date de péremption s'ils sont conservés à 2–8°C.
- Amener les composants à température ambiante (18–25°C) avant d'effectuer le test, ce qui peut prendre jusqu'à 30 minutes, selon la température de votre laboratoire. **Ne pas chauffer.**

### Composants de la trousse

#### Art. Réactif

- 1. 5 ou 15 échantillons**  
Chaque échantillon contient 0,7 mL de solution de conjugué anti-giardia/peroxydase (Conservateur: ProClin™ 150).

- 2. 5 ou 15 dispositifs SNAP**  
Chaque dispositif SNAP contient solution de lavage (Conservateur: ProClin™ 150) de 0,6 mL de solution de substrat et 0,4 mL.

- Conjugé / Solution de lavage** - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Éviter de respirer les vapeurs. Si inhalation: consulter un médecin.

- ATTENTION** Solution de substrat - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Peut provoquer une allergie cutanée. Éviter de respirer les vapeurs. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Si inhalation ou éruption cutanée: consulter un médecin.

- ACHTUNG** Substratlösung - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Einatmen der Nebel/Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Arztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- CONSEIL / Solution de lavage** - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, avec effets durables. Eviter respirer les nébulas/vapours. Si inhalation: consulter un médecin.

- CONSEIL / Substratlösung** - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Entfernen von Nebel/Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Arztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Informations concernant les échantillons

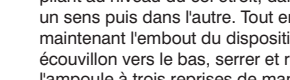
- Les fèces canines ou félines peuvent être utilisées fraîches, décongelées ou conservées à 2–8°C pendant 7 jours.
- Les échantillons doivent être à température ambiante (18–25°C) avant d'effectuer le test.
- L'échantillon n'est pas destiné à effectuer un prélevement rectal.

### Procédure de test

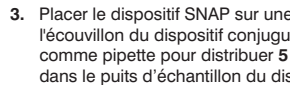
- Tirez sur le tube recouvrant l'échantillon pour le séparer du dispositif conjugué/échantillon. Prenez l'échantillon et recouvrez en totalité l'embout avec une fine couche de matières fécales. Remettez le tube sur l'échantillon.



- Romppe la tige en plástico que se trouve a interior del dispositivo de reactivo de la placa para separar el dispositivo de reactivo del hisopo. Extrae el hisopo y recubra en totalidad el embout con una fina capa de materia fecal. Vuelva a colocar el hisopo sobre el dispositivo.



- Coloque el dispositivo SNAP sobre una superficie plana. Retire el tubo recubriendo el échantillon de la solución conjugué/échantillon. Utilice una pipeta para dispensar 5 gotas de la solución de échantillon/conjugué en la parte de la muestra del dispositivo SNAP.



3. Coloque el dispositivo SNAP sobre una superficie plana. Retire el tubo recubriendo el échantillon de la solución conjugué/échantillon. Utilice una pipeta para dispensar 5 gotas de la solución de échantillon/conjugué en la parte de la muestra del dispositivo SNAP.

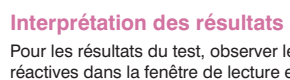


4. Attendre 8 minutes. Lire le résultat du test.

**REMARQUE:** Le temps de contrôle peut apparaître plus tôt, mais les résultats ne sont pas prêts avant 8 minutes.

### Interpretation des résultats du test

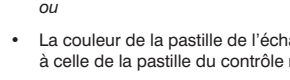
Pour les résultats du test, observer les pastilles réactives dans la fenêtre de lecture et comparer l'intensité de la teinte de la pastille d'échantillon à celle de la pastille du contrôle négatif.



**REMARQUE:** Il est possible que certains échantillons n'apparaissent pas dans le cercle d'activation après 60 secondes, auquel cas le cercle ne change pas de couleur. Dans ce cas, appuyer sur l'activateur une fois que l'échantillon aura traversé la fenêtre de lecture.

### Interpretation des résultats de la test

Pour les résultats du test, observer les pastilles réactives dans la fenêtre de lecture et comparer l'intensité de la teinte de la pastille d'échantillon à celle de la pastille du contrôle négatif.



**REMARQUE:** Il est possible que certains échantillons n'apparaissent pas dans le cercle d'activation après 60 secondes, auquel cas le cercle ne change pas de couleur. Dans ce cas, appuyer sur l'activateur une fois que l'échantillon aura traversé la fenêtre de lecture.

### Interpretation des résultats de la test

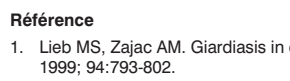
Pour les résultats du test, observer les pastilles réactives dans la fenêtre de lecture et comparer l'intensité de la teinte de la pastille d'échantillon à celle de la pastille du contrôle négatif.



**REMARQUE:** Il est possible que certains échantillons n'apparaissent pas dans le cercle d'activation après 60 secondes, auquel cas le cercle ne change pas de couleur. Dans ce cas, appuyer sur l'activateur une fois que l'échantillon aura traversé la fenêtre de lecture.

### Interpretation des résultats de la test

Pour les résultats du test, observer les pastilles réactives dans la fenêtre de lecture et comparer l'intensité de la teinte de la pastille d'échantillon à celle de la pastille du contrôle négatif.



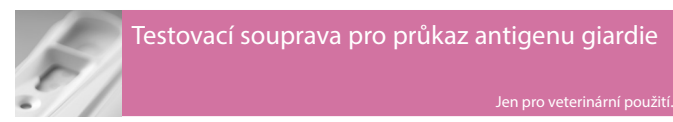
**REMARQUE:** Il est possible que certains échantillons n'apparaissent pas dans le cercle d'activation après 60 secondes, auquel cas le cercle ne change pas de couleur. Dans ce cas, appuyer sur l'activateur une fois que l'échantillon aura traversé la fenêtre de lecture.



## Testkit voor Giardia-antigeen

Enkel voor veterinar gebruik.

De Nederlandse Versie



Jen pro veterinární použití.

Ceská verze

### SNAP® Giardia

Testovací souprava SNAP® Giardia je souprava pro rychlou enzymovou imunoanalyzu pro detekci Giardia-antigenu v hoden- i kattenontlasting. De aanwezigheid van deze antigenen in ontlastingmonsters kan met dat hier Giardia-cysten heeft opgenomen, actief geactiveerd kan zijn en cysten in de ontlasting uitgevoert. Symptome zijn onder meer diarree, braken en anorexia, en infecties zijn bijzonder gevaarlijk voor dieren met een aangesloten immunstelsel.<sup>1,2</sup>

#### Voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen:

- Besmettelijke Giardia-cysten kunnen in de ontlasting worden uitgeworpen en voor lange perioden levensvatbaar blijven. Alle monsters hanteren alsof ze infectie kunnen overdragen.
- Alle afval dient behoorlijk omgeset met de worden alvoren het wordt afgewoerd.
- Geen onderdelen van kits met verschillende partijnummers door elkaar gebruiken.
- Geen-SNAP-instrument gebruiken dat geactiveerd is voordat een monster werd toegevoerd.
- Raadpleeg het landspecifieke veiligheidsinformatieblad voor de identificatie van regionale gevaren.

#### Opslag

- SNAP-instrumenten en testreagentia zijn stabiel tot de uiterste gebruiksdatum wanneer ze bij 2-8°C bewaard.
- Alle onderdelen moeten op kamertemperatuur (18-25°C) zijn voordat de test wordt uitgevoerd. Dit kan 30 minuten in beslag nemen, afhankelijk van de temperatuur in uw laboratorium. **Niet verwarmen.**

#### Kitonderdelen.

##### Art. Reagent

1. 5 of 10 conjugat/wattenstokjes  
Eén conjugat/wattenstokje bevat 0,7 ml anti-Giardia/  
peroxidase conjugat/antiloposing  
(Geconserveerd met ProClin™ 150).

2. 5 of 10 SNAP®-tests  
Elke SNAP-test bevat 0,4 ml spoevliespostol  
(Geconserveerd met ProClin™ 150) en  
0,6 ml substratepostol.

**WAARSCHUWING**  
Substraatpostol - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Móže vyvolat alergickú kožnú reakciu. Skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzom/páram. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte veľkym množstvom vody a mydla. Ak sa prejaví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**VAROVÁNÍ**  
Substraátový postol - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Může vyvolat alergickou kožní reakci. Skôr ako vodní organismy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**POZOR**  
Substraátový postol - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže vyvolat alergickú kožnú reakciu. Skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**POZORNOST**  
Substraátový postol - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže vyvolat alergickú kožnú reakciu. Skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Roztok substrátu - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže vyvolat alergickú kožnú reakciu. Skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**OSTOGENOST**  
Roztok substrátu - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže vyvolat alergickú kožnú reakciu. Skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**POZORNOST**  
Roztok substrátu - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže vyvolat alergickú kožnú reakciu. Skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Roztok substrátu - H317/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.

**WAAGA**  
Kontrola / Roztok de phukan - H317/H412/P261/P280/P302+P350/P333+P313:  
Môže povodovať reakciu alergickú skôr ako vodní organizmy, s dlhodobými  
zároveň vdechovaným hmyzem/párem. Používajte ochranné rukavice. PRI KONTAKTE  
S POKOZKOU: Umyte velkým množstvom vody a mydlem. Ak se objeví podráždenie  
pozky, alebo na výtržku výrazky: vyliejdajte lekársku pomoc/česťefin.