|  |
| --- |
|  |
| ***PZN:*152 273 53*****USP’s:***- Biozidfreie Klebefallen zum Fangen von Ameisen in allen Räumen.**<h2> Ameisenklebefallen </h2>**Die Klebefalle ist mit natürlichen Aromen versetzt und lockt Ameisen an. Die Falle kann in der Nähe von Lebensmitteln eingesetzt werden, sie ist zudem geruchlos. **<h3>** **Produktmerkmale & Hinweise </h3>**<li> Hergestellt in Deutschland<li> Biozidfrei<br><br>Giftfreie Klebefalle zum Fangen von Ameisen in Räumen. Vermeiden Sie den Kontakt – der Klebstoff lässt sich nur schwer von der Haut oder der Kleidung entfernen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.Klebefallen keinem direkten Sonnenlicht oder Zugluft aussetzen. Kühl und trocken im geschlossenen Behälter aufbewahren. Verbrauchte Klebefallen über den Hausmüll entsorgen.**<h4> Erste Hilfe </h4>**Allgemein:Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen.Nach Einatmen:Keine Gefahr durch InhalationNach Hautkontakt:Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat suchen.Nach Augenkontakt:Mit viel Wasser ca. 10 Minuten bei geöffnetem Lidspalt das Auge spülen. Wenn vorhanden, Kontaktlinsen entfernen. Bei Auftreten von Reizungen einen Augenarzt aufsuchen.Nach Verschlucken:Kein Erbrechen auslösen. Wenn die Person bei Bewusstsein ist, Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich (300 bis 500 ml) Wasser in kleinen Schlucken verabreichen (Verdünnungseffekt). Bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat suchen.**<h5>** **Netto-Füllmenge </h5>**Inhalt = 2 Stück**<h6>** **Anwendung </h6>**Die Klebefallen aus der Hülle entnehmen und auslegen. Dort platzieren, wo Ameisen am meisten vorkommen (z.B. entlang von Sockelleisten, an Terrassentüren, in Speisekammern, unter Kühlschränken). Sollten innerhalb von drei Tagen keine Ameisen gefangen werden, sollte der Ablageort gewechselt werden. **<h7>** **Inhaltsstoffe </h7>**Enthält Bronopol und ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 26172-55-4) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4). |
|  |