## **Technisches Merkblatt**



### LOCKSTOP E/P Monitorfläche Delta

Art.-Nr.: INS380

## **Beschreibung / Verwendung**

Das Produkt ist eine Lebensmittelmottenfalle zur Kontrolle des vorhandenen Befalls, zur Behandlungskontrolle nach erfolgten Bekämpfungsmaßnahmen bzw. zur Identifizierung von Neubefall.

Männliche Lebensmittelmotten werden durch das Pheromon angelockt und den Leim fixiert, welches die Befallsermittlung (Befallshöhe und Befallsschwerpunkte) bzw. die Bekämpfungskontrolle ermöglicht.

Das Pheromon ist in der Leimfläche integriert und wird durch das Abziehen der Schutzfolie aktiviert.

#### **Material und Eigenschaften**

Trägerstoff: PP

Leimstoff: permanent klebrige, polymerische Beschichtung

Lockstoff: Ephestia Plodia Pheromon

Lagerung: zwischen +5°C und +60°C, vor Feuchtigkeit schützen

# Chemische Eigenschaften / Gefährdung

Aufgrund der Bauart sind keine besonderen Gefährdungen zu erwarten.

Es sollte jedoch Haut- und besonders Augen-Kontakt mit der Leimfläche vermieden werden.

Bei dem Produkt handelt es sich um kein Biozid / Schädlingsbekämpfungsmittel.

Die Falle ist kein Gefahrgut und unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein ver- tragliches Rechtsverhältnis.

Wir weisen die Verarbeiter des beschriebenen Produktes darauf hin, daß bei Einsatz des Produktes für andere als die vorgeschriebenen Anwendungen mögliche Risiken auftreten können.