

## GEBRAUCHSINFORMATION: INFORMATION FÜR DEN ANWENDER

Tannosynt® flüssig

Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (synthetischer Gerbstoff)

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen für Sie.**

Dieses Arzneimittel ist auch ohne ärztliche Verschreibung erhältlich. Um einen bestmöglichen Behandlungserfolg zu erzielen, muss Tannosynt flüssig jedoch vorschriftsmäßig angewendet werden.

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Fragen Sie Ihren Apotheker, wenn Sie weitere Informationen oder einen Rat benötigen.
- Wenn sich Ihre Beschwerden verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.
- Wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind, informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

**Diese Packungsbeilage beinhaltet:**

1. Was ist Tannosynt flüssig und wofür wird es angewendet?
2. Was müssen Sie vor der Anwendung von Tannosynt flüssig beachten?
3. Wie ist Tannosynt flüssig anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Tannosynt flüssig aufzubewahren?
6. Weitere Informationen

**1. WAS IST TANNOSYNT FLÜSSIG UND WOFÜR WIRD ES ANGEWENDET?**

Tannosynt flüssig ist ein Gerbstoffpräparat mit entzündungshemmender und juckreizlindernder Wirkung, das zur Anwendung auf der Haut bestimmt ist.

Tannosynt flüssig enthält synthetischen Gerbstoff, der aufgrund seiner eiweißfällenden, gerbenden und schorfbildenden Wirkung bestimmte entzündliche, nässende und juckende Hauterkrankungen beeinflusst.

Tannosynt flüssig ist aufgrund der Darreichungsform als flüssiger Badezusatz besonders geeignet zur symptomatischen Behandlung von akuten, entzündlichen, nässenden und juckenden Hauterkrankungen an schwer zugänglichen Hautpartien (z.B. in den Körperfalten und im Anal- und Genitalbereich) und zur unterstützenden Behandlung bei Windeldermatitis und übermäßiger Schweißsekretion (Hyperhidrosis).

**2. WAS MÜSSEN SIE VOR DER ANWENDUNG VON TANNOSYNT FLÜSSIG BEACHTEN?**

**Tannosynt flüssig darf nicht angewendet werden**

- wenn Sie überempfindlich (allergisch) gegen synthetischen Gerbstoff oder einen der sonstigen Bestandteile von Tannosynt flüssig sind
- am Auge

Grundsätzlich dürfen Vollbäder - also auch solche mit Tannosynt-flüssig-Zusatz - bei schweren Herz- und Kreislaufstörungen, bei Hypertonie/Bluthochdruck, bei fieberhaften Erkrankungen sowie bei Tuberkulose nicht angewendet werden.

Verwenden Sie bei größeren Hautverletzungen und bei akuten unklaren Hauterkrankungen Tannosynt flüssig nur nach Rücksprache mit dem Arzt.

#### **Besondere Vorsicht bei der Anwendung von Tannosynt flüssig ist erforderlich**

Tannosynt flüssig ist nur zur äußerlichen Anwendung geeignet. Nicht unverdünnt anwenden.

Aufgrund der augenreizenden Wirkung werden entsprechende Vorsichtsmaßnahmen empfohlen.

Spülen Sie bei Augenkontakt die Augen sofort ca. 10 Minuten unter fließendem Wasser und suchen Sie anschließend einen Arzt auf.

#### **Bei der Anwendung von Tannosynt flüssig mit anderen Arzneimitteln**

Bitte informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel anwenden bzw. vor kurzem angewendet haben, auch wenn es sich um nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel handelt.

Da synthetischer Gerbstoff mit anderen Stoffen in Wechselwirkung treten kann, sollten Bädern und Umschlägen mit Tannosynt flüssig keine anderen Zusätze beigefügt werden.

#### **Schwangerschaft und Stillzeit**

Fragen Sie vor der Einnahme/Anwendung von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Gegen die Anwendung von Tannosynt flüssig während der Schwangerschaft und der Stillzeit bestehen keine Bedenken, da keine Aufnahme über die Haut in den Körper erfolgt.

#### **Verkehrstüchtigkeit und das Bedienen von Maschinen**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### **Wichtige Informationen über bestimmte sonstige Bestandteile von Tannosynt flüssig**

Das im Duftstoff enthaltene Propylenglycol kann Hautreizungen hervorrufen.

### **3. WIE IST TANNOSYNT FLÜSSIG ANZUWENDEN?**

Wenden Sie Tannosynt flüssig immer genau nach der Anweisung in dieser Packungsbeilage an. Bitte fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht ganz sicher sind.

Tannosynt flüssig ist nur zur äußerlichen Anwendung geeignet. Nicht unverdünnt anwenden.

Falls vom Arzt nicht anders verordnet, ist die übliche Dosis:  
Umschläge mit Tannosynt flüssig werden im Allgemeinen mehrmals täglich angewendet. Sitz-, Teil- und Vollbäder anfangs einmal täglich, später zwei- bis dreimal in der Woche. Die Anwendung erfolgt bis zum Abklingen der Hauterscheinungen.

*Art der Anwendung:*

Tannosynt flüssig ist für Umschläge, Sitz-, Teil- und Vollbäder in einer Verdünnung von 1:1000 bis 1:5000 bestimmt. Es löst sich in lauwarmem und warmem Wasser ohne Schwierigkeiten.

**Teilbad - Sitzbad - Umschläge:**

5 l Wasser + 5 ml Tannosynt (= 1/3 Messbecher) entsprechen einer Verdünnung von 1:1000.

**Kinderbad:**

25 l Wasser + 5 ml Tannosynt (= 1/3 Messbecher) entsprechen einer Verdünnung von 1:5000.

**Vollbad:**

150 l Wasser + 30 ml Tannosynt (= 2 Messbecher) entsprechen einer Verdünnung von 1:5000.

Die empfohlene Badedauer beträgt 10-15 Minuten. Die Badetemperatur sollte bei 32-35°C liegen.

Die Schraubkappe der Flasche ist innen mit einer Messskala versehen.

Hinweis: Tannosynt flüssig sollte nicht gleichzeitig mit Seife angewendet werden.

*Dauer der Anwendung:*

Über die Dauer der Anwendung entscheidet der behandelnde Arzt.

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie den Eindruck haben, dass die Wirkung von Tannosynt flüssig zu stark oder zu schwach ist.

**Wenn Sie eine größere Menge Tannosynt flüssig angewendet haben, als Sie sollten**

Nach versehentlicher Einnahme des Konzentrats können Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auftreten. Beim Erbrechen besteht die Gefahr, dass Schaum in die Lunge gelangt und zu einer Lungenentzündung führt. Deshalb sollte Erbrechen nicht herbeigeführt werden.

Nach Einnahme des Konzentrats ist ein Arzt aufzusuchen, der über die weiteren Therapiemaßnahmen entscheidet.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung des Arzneimittels haben, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

**4. WELCHE NEBENWIRKUNGEN SIND MÖGLICH?**

Wie alle Arzneimittel kann Tannosynt flüssig Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen. Informieren Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker, wenn eine der aufgeführten Nebenwirkungen Sie erheblich beeinträchtigt oder Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation angegeben sind.

Bei den Häufigkeitsangaben zu Nebenwirkungen werden folgende Kategorien zugrunde gelegt:

Sehr häufig:	mehr als 1 Behandler von 10
Häufig:	1 bis 10 Behandelte von 100
Gelegentlich:	1 bis 10 Behandelte von 1.000
Selten:	1 bis 10 Behandelte von 10.000
Sehr selten:	weniger als 1 Behandler von 10.000
Nicht bekannt:	Häufigkeit auf Grundlage der verfügbaren Daten nicht abschätzbar

### **Mögliche Nebenwirkungen:**

Bei der Anwendung von Tannosynt flüssig auf der Haut können in Einzelfällen leichte Hautreizungen auftreten. Der Wirkstoff oder die sonstigen Bestandteile von Tannosynt flüssig können zu einer Überempfindlichkeitsreaktion der Haut führen.

Bei Auftreten von Nebenwirkungen ist Tannosynt flüssig abzusetzen und ein Arzt aufzusuchen.

## **5. WIE IST TANNOSYNT FLÜSSIG AUFZUBEWAHREN?**

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Sie dürfen das Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Flasche nach „Verwendbar bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

### **Aufbewahrungsbedingungen**

Für dieses Arzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

### **Hinweis auf Haltbarkeit nach Anbruch**

Verwenden Sie Tannosynt flüssig nach dem ersten Öffnen der Flasche nicht länger als 6 Monate.

## **6. WEITERE INFORMATIONEN**

### **Was Tannosynt flüssig enthält**

Der Wirkstoff ist: Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (synthetischer Gerbstoff)

100 g Tannosynt flüssig enthalten 40 g Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (synthetischer Gerbstoff).

Die sonstigen Bestandteile sind:

Dodecylpoly(oxyethylen)-2-hydrogensulfat, Natriumsalz; Natriumsulfat; Duftstoff; Gereinigtes Wasser.

### **Wie Tannosynt flüssig aussieht und Inhalt der Packung**

Tannosynt flüssig ist eine braune, klare bis leicht trübe, viskose Lösung.

Tannosynt flüssig ist in Kunststoffflaschen mit 100 g (N1), 250 g (N2) und 500 g (N3) flüssigem Badezusatz erhältlich.

### **Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller**

Almirall Hermal GmbH  
Scholtzstraße 3, 21465 Reinbek  
Telefon: (040) 72704-0; Telefax: (040) 7229296

info@almirall.de  
www.almirall.de

**Diese Gebrauchsinformation wurde zuletzt überarbeitet im August 2008.**