

Gebrauchsinformation: Informationen für Anwender

Tannosynt® flüssig - Badekonzentrat

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

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Anwendung dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach Anweisung Ihres Arztes oder Apothekers an.

- 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 Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.
- Wenn sich Ihre Beschwerden verschlimmern oder keine Besserung eintritt, müssen Sie auf jeden Fall einen Arzt aufsuchen.

Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist Tannosynt flüssig – Badekonzentrat und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Tannosynt flüssig - Badekonzentrat beachten?
3. Wie ist Tannosynt flüssig – Badekonzentrat anzuwenden?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist Tannosynt flüssig - Badekonzentrat aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

1. Was ist Tannosynt flüssig - Badekonzentrat und wofür wird es angewendet?

Tannosynt flüssig ist ein Gerbstoffpräparat mit entzündungshemmender und juckreizlindernder Wirkung.

Tannosynt flüssig ist ein wässriges Konzentrat zur Anwendung in Form von Umschlägen, Waschungen und Bädern bei entzündlichen, nässenden und juckenden Hauterkrankungen im akuten Stadium.

Es enthält einen speziellen wasserlöslichen Gerbstoff, der durch seine zusammenziehenden, gerbenden, schorfbildenden und gefäßabdichtenden Effekte lindernd bei entzündlichen Hautveränderungen wirkt.

Übermäßige Schweißsekretion wird gebremst. Die Behandlung von Pilzinfektionen wird unterstützt, indem den Krankheitskeimen der Nährboden entzogen wird. Darüber hinaus hat Tannosynt flüssig juckreizlindernde Eigenschaften.

Tannosynt flüssig wird angewendet bei

- entzündlichen, nässenden und juckenden Hauterkrankungen, z.B. Windeldermatitis (Entzündung der Haut durch feuchte Windeln);
 - Intertrigo (Wundsein in Körperfalten);
 - Verbrennungen ersten Grades (Hautrötungen ohne Bläschenbildung);
 - Juckreiz – speziell im Genito-Anal-Bereich;
 - übermäßiger Schweißsekretion;
- sowie zur Unterstützung der Lokalbehandlung entzündlicher Pilzerkrankungen.

2. Was sollten Sie vor der Anwendung von Tannosynt flüssig - Badekonzentrat beachten?

Tannosynt flüssig darf nicht angewendet werden,

- wenn Sie allergisch gegen den synthetischen Gerbstoff oder einen der in Abschnitt 6. genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.
- am Auge.

Bei schweren Herz- und Kreislaufstörungen, Bluthochdruck, fieberhaften Erkrankungen oder Tuberkulose dürfen grundsätzlich keine Vollbäder - also auch keine mit Zusatz von Tannosynt flüssig – genommen werden.

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

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker bevor Sie Tannosynt flüssig anwenden.

Tannosynt flüssig ist nur zur äußerlichen Anwendung geeignet.

Nicht unverdünnt anwenden.

Tannosynt flüssig besitzt eine augenreizende Wirkung, so dass entsprechende Vorsichtsmaßnahmen empfohlen werden. Das Badekonzentrat sollte – insbesondere unverdünnt – nicht in die Augen gelangen.

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

Wenden Sie Tannosynt flüssig nicht zusammen mit Seife an.

Erste Anzeichen von Nebenwirkungen sind dem Arzt zu melden.

Bei Fortbestand der Beschwerden oder wenn der erwartete Erfolg durch die Anwendung nicht eintritt, ist ehestens eine ärztliche Beratung erforderlich!

Anwendung von Tannosynt flüssig - Badekonzentrat zusammen mit anderen Arzneimitteln

Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen/anwenden, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen/angewendet haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen/anzuwenden.

Da synthetischer Gerbstoff sich mit vielen anderen Stoffen nicht verträgt, sollten Bädern und Umschlägen mit Tannosynt flüssig keine anderen Zusätze beigefügt werden.

Schwangerschaft und Stillzeit

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

Gegen die Anwendung von Tannosynt flüssig während der Schwangerschaft und Stillzeit bestehen keine Bedenken, da der Wirkstoff nicht über die Haut in den Körper aufgenommen wird.

Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

3. Wie ist Tannosynt flüssig – Badekonzentrat anzuwenden?

Wenden Sie dieses Arzneimittel immer genau wie in dieser Packungsbeilage beschrieben bzw. genau nach der mit Ihrem Arzt oder Apotheker getroffenen Absprache an. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

Zur Anwendung auf der Haut. Nicht unverdünnt anwenden.

Die Dosierungen und Anwendungshinweise gelten für Säuglinge, Kleinkinder, Kinder und Erwachsene.

Die empfohlene Dosis beträgt:

Tannosynt flüssig wird verdünnt mit Wasser (1:1000 bis 1:5000) in Form von Umschlägen, Waschungen oder Bädern angewendet.

Soweit vom Arzt nicht anders verordnet, werden Umschläge und Waschungen im allgemeinen mehrmals täglich angewendet, Sitz-, Teil- und Vollbäder anfangs einmal täglich, später zwei- bis dreimal in der Woche.

Die Schraubkappe der Flasche ist innen mit einer Messskala versehen und dient der richtigen Dosierung.

Tannosynt flüssig löst sich in lauwarmem und warmem Wasser ohne Schwierigkeiten.

Teilbad – Sitzbad – Umschläge – Waschungen

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 bis 35° C liegen.

Wenn Sie größere Mengen von Tannosynt flüssig – Badekonzentrat angewendet haben, als Sie sollten

Nach versehentlicher Einnahme des Konzentrates können Übelkeit und Erbrechen, gegebenenfalls auch 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 Konzentrates ist der Arzt aufzusuchen, der über die weiteren Therapiemaßnahmen entscheidet.

Wenn Sie die Anwendung von Tannosynt flüssig – Badekonzentrat vergessen haben

Wenden Sie nicht die doppelte Menge an, wenn Sie die vorherige Anwendung vergessen haben.

Wenn Sie weitere Fragen zur Anwendung dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

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

Bei der Anwendung von Tannosynt flüssig können sehr selten leichte Hautreizungen wie Brennen, Rötung und Juckreiz auftreten. Der Wirkstoff oder die sonstigen Bestandteile von Tannosynt flüssig können sehr selten zu einer Überempfindlichkeitsreaktion der Haut (Kontaktdermatitis) führen.

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

Meldung von Nebenwirkungen

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das Bundesamt für Sicherheit im Gesundheitswesen, Inst. Pharmakovigilanz, Traisengasse 5, AT-1200 Wien, Fax:+ 43 (0) 50 555 36207, <http://www.basg.gv.at/> anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

5. Wie ist Tannosynt flüssig - Badekonzentrat aufzubewahren?

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

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

Die Haltbarkeit nach Anbruch beträgt 6 Monate.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

6. Inhalt der Packung und weitere Informationen

Was Tannosynt flüssig – Badekonzentrat enthält:

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

100 g flüssiger Badezusatz enthalten 40,0 g Phenol-Methanal-Harnstoff-Polykondensat, sulfoniert, Natriumsalz (synthetischer Gerbstoff).

Die sonstigen Bestandteile sind:

Gereinigtes Wasser, Natriumlaurylethersulfat, Natriumsulfat.

Wie Tannosynt flüssig - Badekonzentrat aussieht und Inhalt der Packung:

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

Tannosynt flüssig ist in Kunststoffflaschen aus weißem HDPE zu 100 g erhältlich.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller

Almirall Hermal GmbH

Scholtzstraße 3

21465 Reinbek

Deutschland

Telefon: 0049 - 40 7 27 04-0

Telefax: 0049 - 40 7 22 92 96

info@almirall.de

Z.Nr.: 12741

Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im September 2018.