



Mundpflegelösung 100g

Hinweis: Diese Herstellvorschrift ist von der Apotheke des Universitätsklinikums Heidelberg erstellt und speziell für die Patienten des Universitätsklinikums entwickelt worden. Sie dient als Hilfestellung für öffentliche Apotheken bei der Herstellung von Rezepturen. Dies entbindet die Apotheke jedoch nicht von den in der ApBetrO auferlegten Pflichten (z.B. Plausibilitätsprüfung, Dokumentation etc.)

Ausgangsstoffe	Menge	Hersteller/Lieferant
Citronensäure Monohydrat	0,25 g	Fagron, Caelo, ...
Natriumcyclamat	0,225 g	Fagron, Caelo, ...
Glycerol 85%	5,0 g	Fagron, Caelo, ...
Kamillosan	6,0 g	Meda
Aqua conservans	50,0 g	NRF S.6
Gereinigtes Wasser	38,525 g	Fertigprodukt

Hinweis: konserviertes Wasser kann schon fertig eingekauft werden

Herstellung

1. In ein Becherglas werden Citronensäure und Natriumcyclamat eingewogen.
2. Wasser und Aqua conservans werden hinzugegeben und die Bestandteile unter Rühren gelöst.
3. Kamillosan und Glycerol werden dazu gewogen und homogenisiert.

Organoleptische Prüfung: Es entsteht eine bräunliche Lösung, die charakteristisch nach Kamillosan riecht.

Haltbarkeit: 1 Monat

Packmittel: Medizinflasche

Quellen: Eigenentwicklung der Klinikapotheke Heidelberg nach allgemeinen Literaturangaben zu Konzentrationen etc.

letzte Aktualisierung: ober, 19.11.2014