

# Terbinafina HCl Thermo-Gel

Poloxamer 407	20,0 g
Miglyol 812	5,0 g
Isopropanol	12,5 g
Propylenglykol	12,5 g
Gerein. Wasser	50,0 g

Nach Einwaage Herstellung im Unguator bei 1450 UPM für 1,5 min

Es liegen noch keine Erfahrungen z.B. mit Betamethason vor. Es müsste erst mit einer kleinen Menge getestet werden, wie gut diese sich in der Grundlage lösen.

Quelle: <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00043035>