

Datenblatt für Rezepturzwecke

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoffe	Notizen
Bifon® Creme Bifonazol 10 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 5,0 – 7,0 • O/W-Emulsion • <u>Wassergehalt</u>: 65 – 75 % • <u>Emulgatoren</u>: Cetylstearylalkohol, Sorbitanstearat, Polysorbat 60 • <u>Konservierung</u>: Chlorhexidindigluconat • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 8 Wochen 	2-Octyl-1-dodecanol Cetylstearylalkohol Cetylpalmitat Sorbitanstearat Polysorbat 60 Chlorhexidindigluconat gereinigtes Wasser	
Bifon® Gel Bifonazol 10 mg/g	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 3,2 – 3,7 • O/W-Emulsion • <u>Wassergehalt</u>: 45 – 55 % • <u>relative Dichte</u>: 1,015 – 1,045 g/ml • <u>Emulgator</u>: alpha-(Hexadecyl, octadecyl)-omega-hydroxypoly(oxyethylen)-30, Macrogol-7-glycerolcocoat • <u>Konservierung</u>: Benzylalkohol • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 8 Wochen 	Benzylalkohol alpha-(Hexadecyl, octadecyl)-omega-hydroxypoly(oxyethylen)-30 Macrogol-7-glycerolcocoat Isopropylisostearat Milchsäure Ethanol 96 % gereinigtes Wasser	
Bifon® Lösung Bifonazol 10 mg/ml	<ul style="list-style-type: none"> • <u>pH-Wert</u>: 6,5 – 8,5 • alkoholische Lösung • <u>Wassergehalt</u>: < 10 % • <u>Haltbarkeit nach Anbruch</u>: 8 Wochen 	Ethanol 96 % Isopropylmyristat	