

ALLERGIKA® Empfehlung für die Magistrale Rezeptur

ALLERGIKA®-Basiscreme und ALLERGIKA®-Basissalbe sind zugelassene Arzneimittel (Zul.Nr. 12313.00.00 bzw. 12313.00.01). Auf Wunsch kann durch ein chargenbezogenes Prüfzertifikat die Qualität der Produkte in Konformität mit § 55 Abs. 8 AMG bescheinigt werden.

+ = Galenisch stabil über 4 Wochen bei Raumtemperatur

	Indikation	Besonderheiten / Stabilität	Konz. (%) Erw.	Konz. (%) Kinder*	Rezeptpflicht	ALLERGIKA®-Basiscreme O/W hydrophil pH 5,0-5,5	ALLERGIKA®-Basissalbe Salbe hydrophob
Betamethasonvalerat	Bei entzündlichen und pruriginösen Hauterkrankungen	Photoinstabil; In wasserfreien Salbengrundlagen sehr stabil; in hydrophilen Grundlagen Risiko der Zersetzung; instabil im stark sauren und schwach bis stark basischen Milieu. Citratpuffer zusetzen. pH-Bereich 2-5 (pH-Optimum: 3,5)	0,025 - 0,1	idem nicht <1 J.	Rp	+	+
Clotrimazol	Mykosen	Schwach hygroskopisch; instabil bei pH <5, Inaktivierung durch saure Substanzen (z.B. Salicylsäure, Sorbinsäure); pH-Bereich 5-10 (pH-Optimum: 7-8)	1,0 - 2,0	1,0	Ap	+	+
Chlorhexidindigluconat	Antiseptikum	Photoinstabil; Ausfällung bei anionischen Substanzen pH-Bereich 4-8 (pH-Optimum: 7-8)	0,1 - 1,0	idem	Ap	+	
Clobetasolpropionat	Therapieresistente, steroidsensible Dermatosen	Hydrolyseempfindlich, Inaktivierung durch sauer oder stark basisch reagierende Substanzen, in wässrigen Zubereitungen mit Citratpuffer ansäuern; pH-Bereich 3-6 (pH-Optimum: 4-6)	0,025 - 0,05	Keine Anwendung	Rp	+	
Cromoglicinsäure	Pruritus	Galenisch stabil auch mit Zusatz von 5-10% Glycerin	1,0 - 4,0	idem	Ap	+	
Dexpanthenol	Epithelisierung einfacher Hautverletzungen	Oxidationsempfindlich; hygroskopisch; zur Einarbeitung in Cremezubereitungen wässrige Lösung oder Wirkstoffkonzentrat verwenden; pH-Bereich 4-7 (pH-Optimum: 6)	5,0	idem	Ap	+	+
Dexamethason	Chron. Dermatosen	Photoinstabil; oxidationsempfindlich.; hygroskopisch pH Bereich 2-7 (pH-Optimum: 3,5)	0,01 - 0,05	idem nicht <5 J.	Rp	+	+
Erythromycin	Acne papulopustulosa, periorale Dermatitis	Photoinstabil; hydrolyseempfindlich; hygroskopisch; Stabilität ist abhängig von pH, Wirkstoff-Konzentration und Temperatur. Im sauren pH-Bereich rasche Zersetzung bei pH 7, Inaktivierung bei pH< 6 durch sauer reagierende Substanzen pH Bereich 7-10 (pH-Optimum: 8-8,5)	0,5 - 4,0	idem	Rp	(+)	+
Glycerin & Nachtkerzenöl	Atopische Dermatitis		5,0 & 20,0	idem	Ap	+	+
Hydrocortison	Bei entzündlichen und pruriginösen Hauterkrankungen	Photoinstabil; hydrolyse- und oxidationsempfindlich; pH Bereich 3-6,5 (pH-Optimum: 6-7) * ausgenommen 0,5% bis 30g u. 0,25% bis 50g	0,25 - 1,0	Nicht mehr empfehlenswert	Rp *	+	
Hydrocortison & Triclosan	Akutbehandlung von nässenden Ekzemherden	Laufzeit max. 4 Wochen; * ausgenommen 0,5% bis 30g u. 0,25% bis 50g	1,0 & 1,0	Nicht mehr empfehlenswert	Rp *	+	
Hydrocortisonacetat	Chron. Dermatosen	Photoinstabil; hydrolyse- und oxidationsempfindlich; pH-Bereich 3-6,5 (pH-Optimum: 4,5) * ausgenommen 0,5% bis 30g u. 0,25% bis 50g	0,25 - 1,0	Nicht mehr empfehlenswert	Rp *	+	
Hydrocortisonbutyrat	Dermatosen und Ekzeme	Hydrolyse- und oxidationsempfindlich; pH-Bereich 3-5	0,1	0,1 oder <0,1	Rp	(+)	
Metronidazol	Rosacea papulopustulosa; periorale Dermatitis	Photoinstabil; Erhitzen und Lichteinfluss fördern Zersetzung. Bei Einarbeitung in O/W-Cremes Wärmeanwendung vermeiden; pH Bereich 4-6	0,5 - 3,0	Kaum Indikationen	Rp	+	+
Mometasonfuroat	Entzündliche Dermatosen und Ekzeme	Hydrolyse- und oxidationsempfindlich; möglichst <pH4 (pH-Optimum: 4-5)	0,1	idem nicht <2 J.	Rp	+	+

ALLERGIKA® Empfehlung für die Magistrale Rezeptur

	Indikation	Besonderheiten / Stabilität	Konz. (%) Erw.	Konz. (%) Kinder*	Rezeptpflicht	ALLERGIKA®-Basiscreme	ALLERGIKA®-Basissalbe
Octenidindihydrochlorid	Antiseptikum	Gutes Nutzen/ Risiko-Profil; auch in Kombination mit Prednicarbat 0,08 – 0,25% pH-Bereich 2-12	0,1 – 0,2	0,1 Nicht unter Okklusion/ intertriginösen Bereich	Ap	+	
Polihexanid	Antiseptikum	Ausfällung mit anionischen Substanzen pH-Bereich 5-8	0,02 – 0,1	idem	Ap	(+)	
Prednicarbat	Entzündliche Dermatosen und Ekzeme	Hydrolyse- und oxidationsempfindlich; möglichst pH<4 (pH-Optimum: 4,5) *0,08% bei Säuglingen von 3-6 Monate / 0,15% bei 7-12 Monate	0,25	0,08 – 0,25 Strenge Indikationsstellung	Rp	+	
Prednisolonacetat	Bei entzündlichen und pruriginösen Hauterkrankungen	Photoinstabil; oxidationsempfindlich pH-Bereich 4-7 (pH-Optimum: 4,5)	0,25 – 0,5	Nicht mehr empfehlenswert	Rp	+	+
Steinkohlenteerlösung	Chronische Dermatosen, Psoriasis	Photoinstabil; oxidationsempfindlich pH-Bereich 2-8	1,0 – 20,0	–	Rp	+	+
Thesit® (Polidocanol)	Zur Juckreizlinderung	Oxidationsempfindlich, grenzflächenaktiv, pH unabhängig	3,0 -10,0	idem	Ap	+	
Triamcinolonacetamid	Bei entzündlichen und pruriginösen Hauterkrankungen	Photoinstabil; oxidationsempfindlich pH-Bereich 2-9 (pH-Optimum: 6,5-7)	0,025 – 0,1	idem Nach KOF (10%)	Rp	+	+
Triclosan	Zur antiseptischen Behandlung des Atopischen Ekzems	Photoinstabil; grenzflächenaktiv; Inkompatibilität mit hydrophilen Emulgatoren mit Macrogol-Teilstruktur wird vermutet Laufzeit max. 4 Wochen, pH-Bereich 4-8 (pH-Optimum: 5)	1,0 – 3,0	Nicht empfohlen	Ap	+	+
Triclosan & Glycerin	Atopisches Ekzem <i>antiseptisch-feuchtigkeitsspendend</i>	Photoinstabil; grenzflächenaktiv pH-Bereich 4-8	1,0 & 10,0	Nicht empfohlen	Ap	+	
Urea	<i>keratolytisch-feuchtigkeitsspendend</i>	Photoinstabil; hydrolyseempfindlich, hygroskopisch pH-Bereich 4-8 (pH-Optimum: 6,2)	3,0 – 10,0	idem Nicht <2 J.	Ap	+	+
Urea & Glycerin	Atopisches Ekzem <i>feuchtigkeitsspendend</i>		2,0 & 10,0	idem Nicht <2 J.	Ap	+	
Urea & Glycerin	Psoriasis vulgaris <i>keratolytisch-feuchtigkeitsspendend</i>		7,5 & 10,0	idem nicht <2 J.	Ap	+	
Vioform (Clioquinol)	Topisches Antiseptikum zur unterstützenden Behandlung von Staphylokokken und Streptokokken-Infektionen	Photoinstabil; hydrolyse- und oxidationsempfindlich. Bei pH 5 liegt Clioquinol überwiegend dissoziiert als freies Phenol vor und ist in dieser Form ausreichend lipophil und somit wirksam; pH Bereich <8 Zubereitung nur in lichtdichten Packmitteln abfüllen. Wirkstoff mit allergenem Potential. Nicht bei Säuglingen	0,5 – 2,0 kleinflächig	idem kleinflächig, nicht bei Säuglingen	Rp	+	
Zinkoxid	Subakute und chronische Dermatosen	Inkompatibel mit Clioquinol, Triclosan, Salicylsäure, Dithranol, Betmethasonvalerat, Prednisolon, Hydrocortison pH-Bereich >6	5,0 – 50,0	idem	Ap	+	+

Stand November 2018;

* DAC/NRF, Plausibilitätsprüfung in der Apotheke, Wirkstoffdossiers f. externe dermatologische Rezepturen, GD; Pädiatrische Dosistabellen; nach Prof. Dr. Abeck, München

ALLERGIKA Pharma GmbH - Hans-Urmiller-Ring 58 - D-82515 Wolfratshausen - info@allergika.de - www.allergika.de - Telefon : +49 8171-4225 7 - Telefax: +49 8171-4225 805