



GUINAMA
ABSOLUTA CALIDAD

Catalogue

Produits semi-finis

DEFINITION DE SEMI-FINIS

Ce sont des bases déjà élaborées et préparées pour être utilisées directement, elles sont soit sous forme de gel, émulsion, onguent ou lotion, auxquelles il manque seulement d'ajouter le principe actif, pour avoir la formule magistral

Guinama vous offre des bases de qualité pour une formulation plus confortable, rapide et simple.

- Crème de base Guinama O/W
- Minoxidil 20 %
- Huile camphrée
- Eau d'Alibour
- Eau de Chaux
- Eau de Burow
- Alcool camphré
- Amidon glycérol
- Base de Beeler
- Cold Cream
- Crème lanette
- **Détergent sulfato anionique**
- Gel de Carbopol
- Gel neutre
- Sirop simple
- Liniment oléocalcaire
- Lotion Calamine
- Orabase
- Pâte clinique Lassar
- Pâte dioxyde de titane
- Solution Wleminck

Les données techniques présentées dans ce dossier ont été extraites des sources bibliographiques suivantes :

- Martindale. The Extra Pharmacopeia, 30 ed, 1990
- Monografías Farmacéuticas, 1998. Ed Clegio Oficial de Farmacéuticos de la Provincia de Alicante
- Formulario Nacional, 1 a ed, 2003. Ministerio de Sanidad y Consumo
- Formulario Básico de Medicamentos Magistrales, Valencia

Définition

La crème de base O/W Guinama est une émulsion O/W, constituée d'huile et de cires émulsionnée en eau, c'est une crème blanche de bonne consistance, facilement extensible avec une importante action émolliente et lubrifiante.

Application

Crème élaborée et préparée pour une utilisation directe sur tout type de peaux. C'est une émulsion qui peut être employée en formule magistrale et cosmétique, étant donné sa texture agréable et extensible.

En fonction de la consistance souhaitée pour la formule elle peut directement être utilisée pour obtenir des émulsions consistantes ou en ajoutant d'autres choses tel que de l'eau ou des huiles pour obtenir des formules moins consistantes.

Spécifications techniques

Aspect : émulsion

Couleur : blanche

Odeur : neutre, sans parfum

pH : 5-7

Densité : 0.8-0.9g/ml

Etablit dans un vaste rang de pH (3-8.5)

La formule admet une incorporation d'huile (30%)

Composition INCI

Eau , Myristil myristate, alcool de cetyl, monoglycérine laureate, Cetearéth-20, Dea-cetyl phosphate, Cetearyl octanoate, Isopropyl myristate, B.H.T, Polydiméthylsiloxan, Glycérine, fleurs d'amandier, Cyclométhicone, Tocophéryl acétate, Imidazolidinyl d'Urine, sulphate de magnesium, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Méthylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Ethylparaben, Isobutylparaben.

Qu'est-ce que c'est ?

Solution hydro alcoolique contenant 20% de minoxidil concentré, c'est pourquoi il faut préparer une solution hydro alcoolique et faire une dissolution de la solution concentrée de celle-ci en ayant préparé le produit pour la dispensation.

Propriétés

Liquide dense transparent de couleur ambre pâle

Est neutre avec des solution à des pH 5.0

Il ne cristallise pas 4°C mais il est préférable de le conserver dans des récipients de couleur peau fermés hermétiquement à une température contrôlée entre 15-30 °C.

Solutions

Minoxidil 20%	10ml 50ml	25ml
hydro alcoolique*	90ml 50ml	75ml

*glycérine à 20%,Etanol à 60 % et eau désionnisée csp 100 ml

Contre-indications

Le traitement par voie cutanée avec minoxidil n'est pas recommandé pour des patients qui présentent une allergie à chacun des composants de la formule. Les patients qui présentent une irritation, un coup le soleil ou des lésions dans le cuir chevelu traités avec minoxidil peuvent produire une absorption excessive de la drogue en augmentant le risque d'effets collatéraux. Contre-indiqué pour des patients qui font de l'hypertension ou qui ont une maladie cardiovasculaire. On ne connaît pas l'effet de la solution cutanée de minoxidil sur les étapes de la grossesse et de l'allaitement par conséquent son utilisation n'est pas recommandée sans une consultation au préalable avec votre médecin.

Qu'est ce que c'est ?

Liquide jaune translucide qui s'administre par voie cutanée. a une action antiseptique, stimule la circulation sanguine de la zone où il est appliqué, réduit les picotements et la douleur. Utilisé pour un soulagement symptomatique de douleurs articulaires et musculaires.

Dosage recommandé

Appliquer 3-4 fois fois/jours en frictionnant

Contre-indications

Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de deux ans et avec précaution chez les enfants plus grands. Chez les femmes enceintes qui allaitent ne pas appliquer sur des zones où les vapeurs peuvent être inhalées par le bébé. Ne pas appliquer sur les blessures, muqueuses ou peau blessées. On a décrit des cas d'effondrement respiratoire, surtout chez des enfants après une application dans les fosses nasales.

Interactions

Evitez d'appliquer simultanément d'autres médicaments sur la même zone de la peau à moins que ne vous l'indique un avis médical ou pharmaceutique.

Composition

Camphre de cristal	10 g
Tocopherol acétate	0.0909 g
Huile d'olive	100 g

Qu'est ce que c'est ?

Solution camphrée avec des qualités astringentes dû au sel de cuivre, aux antiseptiques et légèrement antifongiques grâce au camphre.

Composition

Sulfate de cuivre de cristal	0.0984 gr
Zinc de sulfate de cristal 7 hto	0.3937 gr
Alcool de camphre	0.9843 gr
Tinture de safran	0.0984 gr
Eau déminéralisée	98.4252 gr

Qu'est ce que c'est ?

C'est un liquide transparent, inodore et incolore de saveur alcali. Il est utilisé en lotion pour la peau comme astringent car il facilite la cicatrisation des brûlures et des irritations et il est utilisé pour élaborer d'autre formule pour usage cutanée. Il peut être indiquer comme antiacide pour la pyrosis et l'ulcère d'estomac.

Dosage recommandé

Appliquer sur la zone affectée 3-4 fois/jours.

Composition

Hydroxide de Calcium	10 gr
Eau déminéralisée csp	100 mL

Principes actifs compatibles (dosages)

Oxyde de zinc	15 %
Sulfate de cuivre	0.2%
Sulfate de zinc	0.1%

Qu'est ce que c'est ?

Solution d'acétotartrate d'aluminium . Liquide transparent, incolore, ton jaunâtre, léger parfum d'acide acétique et saveur métallique. Soluble dans l'eau. Contient autour de 10.5% d'acétotartrate d'aluminium.

Il est employée pour son action antiseptique et astringente par voie cutanée, diluée ente 5-10% dans une solution aqueuse, en appliquant au moyen de compresse, pour le traitement d'eczéma, dermatite, brûlure, mycose du pied... Il agit comme rafraîchissant et ramollissant de la peau, en éliminant les croûtes.

On le trouve aussi sous forme de pommade, de crème d'émulsions et lotion , associé à de l'oxyde de zinc. Des solutions à 0.5% sont utilisées pour les gargarismes et pour les voies auditives à 2.5 %, il réduit l'inflammation et la perte de l'audition chez les personnes âgées.

Synonyme : Solution d'acétate d'aluminium

Composition

Sulfate d'aluminium 18 hto	16.42 gr
Acide acétique 28 %	18.24 ml
Acide tartarique	3.28 gr
Carbonate de calcium	7.29 gr
Eau déminéralisée	55.74 gr

Principes actifs compatibles (dosage)

Oxyde de zinc 10-20 %

ALCOOL DE CAMPHRE 100 mL/ 1 L

Qu'est ce que c'est ?

Liquide incolore, de forte odeur de camphre et volatil, pour une utilisation cutanée. Il stimule la circulation sanguine de la zone où il a été appliqué, il réduit les picotements et les douleurs, de plus il a une action antiseptique. On l'utilise pour des douleurs articulaires et musculaires. Aussi utilisé pour calmer les démangeaisons.

Dosage recommandé : Appliquer 3-4 fois/jours en frictionnant.

Contre-indications

Ne pas utiliser chez l'enfant de moins de deux ans et avec précaution chez les enfants plus grands. Chez les femmes enceintes qui allaitent ne pas appliquer sur des zones où les vapeurs peuvent être inhalés par le bébé. Ne pas appliquer sur les blessures, muqueuses ou peau blessées. On a décrit des cas d'effondrement respiratoire, surtout chez des enfants après une application dans les fosses nasales.

Interactions

Evitez d'appliquer simultanément d'autres médicaments sur la même zone de la peau à moins que ne vous l'indique un avis médical ou pharmaceutique.

Composition

Camphre de cristal	9.0909 gr
Eau déminéralisée	5.68 gr
Ethanol 96 cosmétique csp	100 gr

Qu'est-ce que c'est ?

Préparation douce, gélatiforme, onctueuse au toucher et translucide.

Il est utilisé comme protecteur pour le traitement de l'éczema et des peaux brûlées, et surtout pour les mains.

Doses recommandées : Peut s'appliquer autant de fois que nécessaire. Usage cutané.

Contre-indications : Ne doit pas s'utiliser sur les seins pendant l'allaitement sans consulter son médecin.

Composition

Amidon de pommes de terre	30 gr
Eau déminéralisée	30 gr
Méthylène paraben sodium	0.1 gr
Glycérine csp	125 gr

Qu'est-ce que c'est ?

C'est une base émulsionnée anionique O/W avec une texture crème. Elle se trouve dans le formulaire national FN/2003/EX/002

Composition

Alcool cétylique	15 gr
Cire d'abeille blanche	1 gr
Propylène glycolique	10 gr
Laurilsulfate sodique	2 gr
Eau déminéralisée	72 gr

Principes actifs compatibles (dosages)

Hydroquinone	1-5 %
Triamcilonone acetonique	0.001%

Qu'est-ce que c'est ?

Emulsion W/O. Présentée comme une crème blanche de haute consistance, homogène, rafraîchissante, facilement extensible et avec une agréable odeur de rose. Elle a une action émoulliente, lubrifiante et rafraichissante. Elle s'utilise comme base de formules tant avec des principes actifs liposolubles comme hydrosolubles de cession lente et prolongée. Spécialement indiquée pour les peaux sèches et très sèches.

Synonymes : cerat blanc, crème froide, pommade d'eau de rose, pommade rafraichissante, embrocation réfrigérante.

Composition

Stéarine	16 %
Alcoo cétylique	6 %
Cetareth-2	8 %
Eutanol G	10 %
Cire d'abeilles blanche	9 %
Vaseline liquide médicale	20 %
Glycerine	10 %
Trietanolamine	0.3 %
Methyl paraben sodique	0.075 %
Nipasol sodique	0.025 %
Parfum de roses dorées creamatest	0.4 %
Eau déminéralisée csp	100 gr

Principes actifs compatibles (dosages)

Betamethasome valerate 17	0.05 %
Betamethasome valerate 17 disproportionné	0.05 %
Propionate de clobetasol	0.05 %
Clotrimazol	1 %
Sulfate de gentamicine	0.3-3 %
Hydrocortisone de base	1 %
Ketoconazole	n.d
Levomenthol	1 %
Lidocaine HCl	n.d
Tetraciline HCl	3 %
Triamcinolone acétonique	0.1 %

Qu'est ce que c'est ?

Émulsion O/W pour peaux normales et mixtes. Formule blanche, hydrophile, homogène, utilisée pour les dermatites aiguës . C'est une émulsion anionique, c'est pour cela que les principes actifs cationiques sont incompatibles. Elle se formule à partir d'une des cires lanette concrètement la cire lanette n.

Composition

Cire lanette n	15%
Oléate de décyle	20%
Methylparaben	0.1%
Glycérine	4%
Eau déminéralisée	csp 100 gr

On recommande l'usage au moins deux fois par jour d'une crème neutre pour obtenir une bonne répartition du corticoïde.

Principes actifs compatibles (dosage)

Acide rétinoïque	n.d	Ketoconazole	2%
Acide salicylique	2-5 %	Levomenthol	1%
dipropionate de bétaméthasone	0.05 %	Metronizadole	1%
Bétaméthasone valerate 17	0.05 %	Nitrate de Miconazol	2%
Propionate de Clobetasol	0.05 %	Résorcinol	5%
Clotrimazol	1 %	Tocophérole acétate	n.d
Coaltar	10%	Triamcinolone acétonide	0.1%
Hydrocortisone acétate	1%	Urine	5-10%
Hydrocortisone de base	1%	Oxyde de zinc	10%
Hydroquinone	2-5%	Naftalan	n.d
Ictiol	1-10%		

Incompatible avec de la clindamicine HCl, erythromycine, gentamicine , lidocaïne HCl.

Qu'est ce c'est ?

Base importante pour la formulation de shampoings avec d'actives substances d'application thérapeutique d'aspect liquide, transparent et incolore. Cette formulation évite l'expulsion prématurée des cellules mortes de l'épiderme et réduit l'aspérité cutanée basée sur le dessèchement de la peau.

Composition

Laurilsulfate d'ether sodique	30 gr
Cocamidroparyl betaine	15 gr
Imidazolidinyl d'urine	0.5 gr
Eau déminéralisée csp	100 ml

Principes actifs compatibles (dosage)

Tioxolone	0.5 %	Coaltar saponifié	1%
Acide salicylique	1 %	Acide pantothénique	5%
Ictiol	5 %	Benzoyl peroxide	5%
Essence naturel de génévrier	3-5 %	Bioazufre fluido	5%
Urine	5-20 %	Eucaliptol	5%
Triamcinolone acétonique	0.2 %	Neo pinamín	0.3%
Erytromycine	2 %	Pipéronyl butoxyde	1.5%
Zinc pyrithione	1 %	Sulfure de Sélénium	3%

Qu'est ce que c'est ?

Hydrogel rafraîchissant, utilisé pour des affections cutanées humides et qui provoquent du prurit ou des démangeaisons. Ce gel est tout spécialement pour les peaux grasses, car il leurs faut des principes actifs non acides et solubles dans l'eau.

Composition

Carbomer	1%
Propylenglycole	5%
Kathon	0.1%
Eau déminéralisée	csp 100 g

Principes actifs compatibles (dosage)

Bétaméthasone valérate 17	n.d	Ictiol	n.d
Clindamicine clh	1%	Ketoconazole	n.d
Propionate de Clobetasol	n.d	Lidocaine clh	2%
Clotrimazole	n.d	Metronidazole	0.75-1%
Coaltar	n.d	Résorcinol	n.d
Erythromycine	2 %	Tétracycline clh	n.d
Gentamicine	0.1-0.3 %	Tocopheroles acétate	n.d
Hydrocortisone acétate	1 %	Triamcinolone acétonique	0.1%
Hydrocortisone de base	n.d	Urine	n.d
Hydroquinone	1 %		

Est particulièrement adéquate pour mélanger avec du levomenthol et du metronidazole.

Incompatible avec : acide salicylique, chlorhexidine HCl, minazole, oxyde de zinc ainsi qu'avec tout principe actif à caractère acide.

Qu'est-ce que c'est ?

Hydrogel consistant de couleur blanche opaque, rafraîchissant. Utilisé pour des affections cutanées humides ou/et qui produisent du prurit. Spécialement indiqué pour des peaux grasses/ mixtes ou normales. Grâce un à la vaseline, c'est une formule qui ne sèche pas la peau et qui la maintien hydratée.

Possibilité d'incorporer de petites quantités de principes d'actifs gras.

Indiqué pour les pieds gras/ normales, quand il faut ajouter des principes actifs non acides et solubles dans l'eau.

Composition

Polysorbate 80	1 gr
Vaseline liquide médicale	1 gr
Trietralamine	0.2 gr
Carbomer	1 gr
Fenonip	0.5 gr
Eau déminéralisée csp	100 ml

Principes actifs compatibles

Bétaméthasone valerate17	n.d.	Ictiol	n.d
Clindamicine clh	1 %	ketoconazol	n.d
Clobetasol 17 propionato	n.d	Levomenthol	1 %
Clotrimazol	n.d	Lidocaine	2 %
Coaltar	n.d	Metrodinazol	0.75-1%
Eritromicine	2 %	Resornicol	n.d
Gentamicine	0.1-0.3%	Tetraciline clh	n.d
Hydrocortisone base	n.d	Tocoferol acétique	0.1%
Hydrocortisone acétique	1 %	Triamcinolone acétonique	0.1 %
Hydroquinone	n.d	Urine	n.d

Adéquate pour mélanger avec de levomenthol et du métronidazole.

Incompatible avec : acide salicylique, chlorhexidine HCl, minazole, oxyde de zinc ainsi qu'avec tout principe actif à caractère acide.

Qu'est-ce que c'est ?

Il s'emploie comme édulcorant et comme base de nombreux sirops médicinaux. A conserver à une température inférieure à 25°C, pour éviter que la chaleur favorise l'inversion du saccharose et une dégradation de certains principes actifs.

Densité à 15-20°C : 1.315-1.325 g/ml

Contre-indications

Chez les individus avec le syndrome de mauvaise absorption du glucose-galactose, intolérance au fructose ou une insuffisance de l'enzyme saccharase-isomaltase.

Composition

Saccharose	64 gr
Méthyle de parabène sodique	0.06 gr
Nipasol sodique	0.04 gr
Eau déminéralisée csp	100 gr

Principes actifs compatibles (dosages)

Eucaliptol	1 %
Extr. Fluide eucaliptol	2 %
Acide ascorbique	3 %
Hydroxyzine ClH	250 mg
L'hydrate de chloral	5 %
Extr. menthe fluide	1 %
Extr. fluide d'Ipécacuanha	7 %
Extr. Fluide de Polygana	10%

LINIMENT OLEOCALCAIRE 250 g/1 Kg

Qu'est-ce que c'est ?

Aussi appelé huile de neige, c'est une émulsion de consistance épaisse, homogène, de couleur blanc-jaunâtre. Action émolliente, calmante et spéciale sur les brûlures.

Composition

Huile de linette	45	gr
Hydroxyanisole butylé	0.05	gr
Tocoferol acétatique	0.5	gr
Fenonip	0.2	gr
Alcool cétéarylique et laurylsulfate de sodium	10	gr
Eau de chaux	44.25	gr

Principes actifs compatibles (dosages)

Acide tanique	5 %
Oxyde de zinc	5-10 %
Ketoconazole	2%

LOTION A LA CALAMINE 250 g/ 1 Kg/5 KG

Qu'est ce que c'est?

Lotion non grasse, son grand pouvoir astringent vient de la calamine, de l'oxyde de zinc et de l'eau de chaux. A utiliser pour le traitement de brûlure, de démangeaisons, sur les coups de soleil, pour les dermatites, l'eczéma et en général pour tous se qui requiert une astringence et un pouvoir siccatif. Elle sert aussi d'excipient protecteur pour transmettre de nombreux principes actifs.

Dosage recommandé : Appliquer 3 à 4 fois par jour . Ne pas utiliser durant plus de 7 jours à moins d'un avis médical.

Contre-indications : Ne pas utiliser chez les femmes enceintes et sur des enfants de moins de deux ans.

Composition

Oxyde de zinc	8 %
Zinc de carbonate	8 %
Glycérine	8 %
Lotion de base o/w L-200	11 %
Phenonip	0.25 %
Eau déminéralisée	64.75 %

Principes actifs compatibles (dosage)

Acide rétinoïque	0.025 %
Bioazufre fluide	1.5 %
Cloramfenicole	1 %
Acétate de diclorisone	0.2 %
Ictiol	2 %
Résorcine	2 %
Triamcinolone acétonique	1 %

Qu'est ce que c'est ?

Masse onctueuse de couleur marron - rosacée avec de petites particules en suspension. Insoluble dans l'eau. C'est un produit transmettant un adhésif protecteur, utilisé spécialement pour retenir ou pour appliquer les médicaments dans les membranes muqueuses orales. Les avantages de cet excipient : un plus long contact du principe actif avec la peau d'où une moindre quantité de principe actif à appliquer.

Idéal pour incorporer des principes actifs en les homogénéisant dans un mortier .

Dosage recommandé

Appliquer sur la lésion en forme d'une lame mince après avoir manger puis retirer celles-ci avant de manger.

Synonyme : gel adhésif oral, excipient gel buccal

Composition

Carboxymethylcellulose sodium 1500-4500	8.4 gr
Pectine	8.4 gr
Gélatine en poudre 100-120 bloom	8.4 gr
Plastibase csp	200 gr

Principes actifs compatibles (dosage)

Triamcinolone acétonique	0.1-0.2 %
Acide rétinoïque	0.1 %
Acide salicylique	3 %
Anthraline	0.3 %
Flumetasone pivalate	0.02 %
5-Fluore uracile	4 %
Ictiol	1 %
Nystatine	100.00UI/g
Xylocaïne	2.5 %

Qu'est-ce que c'est ?

Pâte consistante de couleur blanche, indiquée comme une pâte calmante, protectrice et astringente, utilisée dans le traitement des affections irritatives de la peau comme interblé, dermatite du nid d'abeilles, ichtiosis et brulures légères. Usage cutanée.

Dose recommandé : Appliquer une fine couche sur la zone affectée 1 à 2 fois par jour.

Réactions désagréables : il se peut qu'il se crée des lésions granulomateuses sur des blessures ouvertes ou des réactions allergiques.

Contre-indications

Il est contre-indiqué aux personnes ayant des allergies à cause de certains de ces composants. Ne pas utiliser durant la grossesse et l'allaitement sans consulter son médecin.

Composition

Vaseline filante	65.8	gr
Oxyde de zinc	16.4	gr
Amidon de riz	16.5	gr
Acide salicylique csp	100	gr

Qu'est-ce que c'est ?

Elle s'emploie pour ses propriétés protectrices et antiprurigineuses dans les affections cutanées.

Composition

Glicérine	20 gr
Talco	25 gr
Dioxyde de titane	25 gr
Eau déminéralisée csp	30 gr

Principes actifs compatibles (dosages)

La formule permet l'incorporation facile des principes actifs, le plus employé est la solution de Wleminck.

Qu'est-ce que c'est ?

Solution de chaux sulfurisée. Elle se présente comme un liquide transparent, orangé avec une légère odeur d'acide hydrosulfurique. On la trouve en dissolutions aqueuses à 25 % pour l'épiderme et comme antiseptique. Sous forme de pâte avec du titane oxydé pour le traitement local d'eczéma.

Composition

Oxyde de calcium	16.5 gr
Soufre de fleur lavée	25 gr
Eau déminéralisée	58.5 gr

Dosages recommandés

Oxyde de titane	15-25 %
-----------------	---------