

Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCĪĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéíáò ìáððéý áúñíéííáíúé ĪĀĀ áéý ááðíðéíé è ñíáíéñóáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Òðéýóáííéáíéíááý ñíéú ñ òíðíðéíé ñíá-éááðúéíé ñáíéñóááíé; ñíáðíáèò áéý ñééúííééñéúò è ñééúííúáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòééááéñéééíéíáéíðííéíáò ìáððéýíéçéííáíáúé ĪĀĀ, áéáðíðíí, ñíéðáéééçéðòðúéá ñáíéñóáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Ēíéíáíðíáéáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, òñððáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýò ááðáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñðéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Ēíéáíéáíð æáñðéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáð, áéááíááðý ìáççæðéááðúéí ñáíéñóááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Òáðááðééíáúé ñíéðð (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éíñéñðáíéðéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñðððéóððéð Áééòáðéíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñééááðáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñòá ñí òóíáò çá éíæáé è áíéíñáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

Òáòááðáò-20íáéííááíúé ýíóéúááòíð òéíá ì/Ā. éñííéúçóáòñý á ðáòáíòóðáð éðáííá è éíñúííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Ēáòðáð-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóíñòí-áéòéáííá ááúáñóá éáñðíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñéá. Òáéæá ñíæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áððá ñðððéóððíáðáçíááðáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Òðéáéééðáðéáú éáíðééíáñéí ñ íéçéíé áýçéíñòúð; ðáñò è ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Īíéèñíðááò 20ñíéðáéééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñéá è áíáá30Mulsifan RT146Polysorbate 80 Īíéèñíðááò 80 ñíéðá

Sorbitan Oleat

Ñíðáéòáííéááòýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá á/175Omnipon NF/ICetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60íáéííááíáý ñáíýíóéúáé ýíóéúñéé.20Oxetal ML 2

Laureth-2

Ēáòðáð-2æéáééé çááñòéðáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáéóéíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñéééðíááííá ìééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééòáðéééíéáòíáñéýíéñðáý æéáéíñòú ñ íéçéíé áýçéíñòúð è ñé éíðáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòððíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòááí áéý ááííú è æéáééí ìíðúéí ñðááñòááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóíñòáé è ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìáççæðéááðáðáéáé; éíááò áíðéñðáðé-áñééé ýððáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáóéð, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìð áððáéð ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéééááðáééé ñíéíñðé ðòá, ìá ññóááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Ēíéíééáéóðáíáò ìáððéý ìý ñííñáííñòú è òíðíðóð ìíðúóð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáíýíóéúáéðòðúáýñý ññíáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ññíáá ñúðýð ðáññéóáéúíáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááíúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááíúò ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìðéé-íúá ìáííáðáçóðúéá è ì-éúáðúéá ñáíéñóáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Āé çááðñòéðáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Ēáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáð125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááðáðíéóí-7éííáéòéííéðòðúáý áíáááéá á ñíñóáá øáííóíá Áíáíúé ðáñðáíð òéíðéáá òáðééððéíáðééáíííéýéííáéòéíáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá è ñðááñòá ñí òóíáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò è úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá, áéáðíðíí áéý ááðíðéíéè, ìðííúéááííé òéíéè.140Sulfetal 41052-ýòééááéñééñóéúðáò úáéí-ííé, ééñéíðíé è ñíááðæáúáé ýéáéððíééòú ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíéííáðáçíáý òíðíá éáòðééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Ēáòðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíðáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìðéé-íúá ñíéáçáðáéé Coceth Sulfate Ēíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíðáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìðééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Ēñííéúçóáòñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìðéé-íí ìáðáíñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Ēáòðáðñóéúðáò ìáðð éñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý è ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éñíáðééá, ìðíáóéóáò áéý ááðáé. Īáðáçóðò éðáíéñòóð ìáíó, ìðéé-íí ìáðáíñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéððá è ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíððéðíááíúò ééé áééóáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éñíáéíéðíááííáí ìúéá30íðáóøéé è Áðíáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéðáíéýé ìáðá-áíð/Ēéðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéðáíéýTextron, Ē òááòéé Ēáááíáú Ēðáñéðáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áððáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú