

Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCĪĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFAlkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéííáò ìáððéý áúñíéííáííúé ĪĀĀ áéý ááðíðéíéé é ñí áíéñòáá áéý úáéí-íúð é ééñéúð ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Óðéýóáííéáíéííáý ñíéú ñ òíðíðéíé ñíá-éááðúéíé ñáíéñóááíé; ñíáðíáèò áéý ñééúííééñéúð é ñééúííúáéí-íúð ìíðúéð ñðááñòá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòééááéñéééíéíáéíðííéííáò ìáððéýíéçéííáíáúé ĪĀĀ, áéáðíðíí, ñíéðáéééçéðòðúéá ñáíéñóáá áéý úáéí-íúð é ééñéúð ñðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáéáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, óñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáóíá, áééééýó ááðáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñðéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáíð æáñðéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú é ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáð, áéááíááðý ìáççæðéááðúéí ñáíéñóáá ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáðááðééíáúé ñíéðð (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñéñóáíðéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñðððéóððéé Áééòáðéíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñééááðáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñòá ñí òóíáò çá éíæáé é áíéíñáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

Óáòááðáð-20Íáéíííáííúé ýíóéúááòíð òéíá ì/Ā. éñííéúçóáðñý á ðáòáíòóðáð éðáííá é éíñúíííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáòðáð-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóíñòíí-áéòéáííá ááúáñóá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé é ýóéðíúð ìáñéá. Óáéæá ìæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áððá ñðððéóððíáðáçíááðáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óðéáéééðáðéáú éáíðééíáñéí ñ íéçéíé áýçéíñòúð; ðáñò é ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Īíéèñíðááò 20ñíéðáéééçáòíð ìáóóøáé é ýóéðíúð ìáñéá é áíáá30Mulsifan RT146Polysorbate 80 Īíéèñíðááò 80 ñíéðá

Sorbitan Oleat

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

Laureth-2

Éáòðáð-2æéáééé çááñòéòáéú áéý ñíúáááíúð ìðíáóéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñéééðíááííá íééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééòáðéééíéáòáíáñéýíéñðáý æéáéíñòú ñ íéçéíé áýçéíñòúð é ñé éíðáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòððíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòáá ìáççæðéááðáðáé; éíááò áíðéñðáðé-áñééé ýððáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ñíááðóíñòáé é ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúð ìáççæðéááðáðáé; éíááò áíðéñðáðé-áñééé ýððáéò130Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéééááðáééé ñíéíñðé ðòá, ìá ññóááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éíéíééáéóðáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú é òíðíðéíé ìíðúð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóéúáéðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðý ðáñòéòáéúííáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááííúð ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúð áéáðíééçíááííúð ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìéé-íúá ìáííáðáçóðúéá é í-éúáðúéá ñáíéñóáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááðñéòéáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáð125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááðáðíéóí-7éííáéòéíéðòðúáý áíáááéá á ñíñóáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðéáá òáðééððéíáðééáííéýéííáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá é ñðááñòá ñí òóíáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúð é úáéí-íúð ìíðúéð ñðááñòá, áéáðíðíí áéý ááðíðéíéé, ìðííúéááííé òéíéé.140Sulfetal 41052-ýòééááéñééñóéúðáò úáéí-ííé, ééñéíðíé é ñíááðæáúáé ýéáéððíééòú ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate Īíðíéííáðáçíáý òíðíá éáòðééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáòðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé é áíðíðáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìéé-íúá ñíéáçáðáéé Coceth Sulfate Éíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé é áíðíðáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáðñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé é ñéçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáðñóéúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí é áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý é ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éíñíáðééá, ìðíáóéòáò áéý ááðáé. Īáðáçóðò éðáíéñòð íáíó, ìéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé é ñéçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéððá é ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíððéðíááííúð ééé áééòáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíéðíááííáí ìúéá30íðáòøéé é Áðíáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éí òááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áððáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñòá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú