

Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCÍĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéíáò ìáððéý áúñíéííáíúé ĪĀĀ áéý ááòíðéíé è ñíáíéñòáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Óðéýóáííéáíéíááý ñíéú ñ òíðíðéíè ñíá-éááðúéíè ñáíéñòááíé; ñíáðíáèò áéý ñééúííééñéúò è ñééúííúáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòééááéñéééíéíáéíðííéíáò ìáððéýíéçéííáíáúé ĪĀĀ, áéáðíòðíí, ñíéðáéééçéðòðúéá ñáíéñòáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáéáòáòò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, òñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýò ááòáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñòéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáíð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáò, áéááíááðý ìááçæðéðéááðúéí ñáíéñòááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáðááðééíáúé ñíéðò (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñéñòáíðéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñððóéóððé Áééòáðéíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñééááòáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñòá ñí òóíáò çá éíæáé è áíéíñáíè250Mulsifan B20

Cetareth-20

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

Laureth-4

Éáòðáò-4ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóííñòí-áéòéáííá ááúáñòá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáòóøáé è ýóéðíúò ìáñéá. Óáéæá ìæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéíá ééé áðóá ñððóéóðííáðáçíááòáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óðéáééòáðéáú éáíðééíáñéí ñ íéçéíé áýçéíñòúð; ðáñò è ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

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

Sorbitan Oleat

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

Laureth-2

Éáòðáò-2æéáééé çááñòéòáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáéóéíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñééðíááííá íééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééòáðéééíéáòíáñéýíéñòáý æéáéíñòú ñ íéçéíé áýçéíñòúð è ñé éíðáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòðíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòááí áéý ááííú è æéáééí ìíðúéí ñðááñòááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóííñòáé è ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìááçæðéáááòáéáé; éíááò áíðéñòáðé-áñééé ýóðáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáóéò, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìò áðóáéò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéééááòáéáé ñíéíñðé ðòá, ìá ññóááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éíéíééáéóðáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú è òíðíðéí ìíðúéð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáíýíóéúñééðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðýð ðáñòéòáéúííáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááíúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááíúò ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìòéé-íúá ìáííáðáçóðúéá è ì-éúáðúéá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááòñòéòáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáò ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý òíðíóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááòáðíéóí-7éííáéòéíéðòðúáý áíáááéá á ñíñòáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáííéýéííáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá è ñðááñòá ñí òóíáò çá áíéíñáíè120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò è úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá, áéáðíòðíí áéý ááòíðéíéè, ìðííúéááííé òéíéè.140Sulfetal 41052-ýòééááéñééñóéúðáò úáéí-ííé, ééñéíðíé è ñíááðæáúáé ýéáéððíééòú ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíéííáðáçíáý òíðíá éáòðééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáòðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìòéé-íúá ñíéáçáòáéé Coceth Sulfate Éíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáòñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíè125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáòñóéúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý è ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éíñíáðééá, ìðíáóéóáò áéý ááòáé. Īáðáçóðò éðáíéñòóð ìáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíè125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéðòá è ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòðéðíááíúò ééé áééòáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíéðíááííáí ìúéá30íðáòøéé è Áðíáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éñ óááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñòá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú