

Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCĪĪðéíáíáíéáÒáðá,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 Éíéíáíðíáéáðáòáò ìáððéýí-áíú íýáééé ĪĀĀ, óñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýó ááòáé; òíðíðáá íáííáðáçíááíéá áàæá á æáñòéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáíð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáò, áéááíááðý íááçæðéááðúéí ñáíéñòááí íæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáðááðééíáúé ñíéðò (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñéñóáíóèð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñððóéóððé Áééòáðéíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñééááòáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñòá ñí òóíáò çá éíæáé è áíéíñáíè250Mulsifan B20

Cetareth-20

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

Laureth-4

Éáòðáð-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóííñòí-áéòéáííá ááúáñòá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñéá. Óáéæá ñíæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéíá ééé áðóá ñððóéóðííáðáçíááòáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óðéáééóáðéáú 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

Éáòðáð-2æéáééé çááñòéòáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáóéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñéééðíááííá íééáéíáíá 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 ìáðéáíòðíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòááí áéý ááííú è æéáééí ìíðúéí ñðááñòááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóííñòáé è ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìááçæðéáááòáéáé; éíááò áíðéñðáðé-áñééé ýóðáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáóéò, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìò áðóáéò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéééááòáéáé ñíéíñðé ðòá, íá ññóááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éíéíééáéóðáíáò ìáððéý íý ñíííáííñòú è òíðíðóð ìíðúòð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáíýíóéúáéðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðýð ðáñòéòáéúííáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááíúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááíúú ìðíóáéííá ìáíéòú íýáééé ìòéé-íúá íáííáðáçóðúéá è í-èúáðúéá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááòñòéòáéý. ñðááéééçáòíð íáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááòáðíéóí-7éííáéòéíéðòðúáý áíáááéá á ñíñòáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáíííéýéííáéòéííáð 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 Éáóðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìòéé-íúá ñíéáçáðáéé Coceth Sulfate Éíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáòñý á øáííóíýò, íáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñéçéñòúíé íáíéí-éáíè125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáðñóéúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Íòéé-íáý ìíðúáý è íáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éíñíáðééá, ìðíáóéòáò áéý ááòáé. Íáðáçóðò éðáíéñòóð íáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñéçéñòúíé íáíéí-éáíè125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéðòá è ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòðéðíááíúú ééé áééòáðéíáíáí íúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíéðíááííáí ìúéá30íðáóøéé è Áðííáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éí òááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé íéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñòá, ó íáíááæáðíá éííóáéòú