

Òíáàðú ìá ñéèàáá!

Ìòíðááèòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCĪĪðèíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFAlkyl C8-18 iminodipropionate Áèèèèèèèííáèíðííéííáò ìáððéý áúñíéííáííúé ĪĀĀ äéý ááðíðèíè è ñíáíéñòáá äéý úáèí-íúò è èèñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Òðéýóáííéáíéííáý ñíéú ñ òíðíðèíè ñíá-èááðúèì ñáíéñòááíè; ñíáðíáèò äéý ñéèúííéèñéúò è ñéèúííúáèí-íúò ìíðúèò ñðááñòá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòèèááèñèèèèííáèíðííéííáò ìáððéýíèçéííáíáíúé ĪĀĀ, áèáðíððíí, ñíéðáèèèèèèèèèèèèè ñáíéñòáá äéý úáèí-íúò è èèñéúò ñðáá äéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáèáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáèèé ĪĀĀ, òñððáíýáò áèéýíéá áèèèèñóèúðáòíá, áèèèéýò ááðáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñðéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáííð æáñðéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðèíñòú ñ éíæáé á ðíðíðèáð, áèááíáððý ìáççæðèèááðúè ñáíéñòááí ìæáò èñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Òáðááðèèíáúè ñíèðð (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñèñðáíèðèð, ñðááèèèèèèèèè ã ì/á ýíóèúñéýò, ñðððéóððèð Áèèèáðèíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñéèááðáèè äéý ñíéíñðè ðòá, ñðááñòá ñí òííáò çá éíæáé è áíéííáíè250Mulsifan B20

Cetareth-20

Òáòáðáð-20íáèííáííúé ýíóèúááòíð òèíá ì/Ā. èñííéúçóáðñý á ðáòáíòóðáð èðáííá è éíñúíííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Èáòðáð-4ýíóèúááòíð äéý ýíóèúñéé òèíá ì/Ā, ñíéðáèèèèçáòíð, áíáááèá á ìáñéá äéý ááíí, íáèííááííá ñíááððííñòíí-áèòèáííá ááúáñòá èáñðíðíáíá ìáñéííéðáèèèçáòíð ìáòóøáè è ýòéðíúò ìáñéá. Òáèæá ñíæáò èñííéúçíááòúñý äéý ñíéðáèèèèçáòèè áèòáíéííá èèè áððá ñðððéóððííáðáçíááðáèú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Òðèáèèèèèèèèè èáíðèèáíéí ñ íèçéíé áýçéíñòúð; ðáñò è ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Ìíèèñíðááò 20ñíéðáèèèèçáòíð ìáòóøáè è ýòéðíúò ìáñéá è áíáá30Mulsifan RT146Polysorbate 80 Ìíèèñíðááò 80 ñíéðá

Sorbitan Oleat

Ñíðáéòáííéááòýíóèúááòíð äéý ýíóèúñéé òèíá á/175Omnipon NF/ICetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60íáèííááííáý ñáííýíóèúáè ýíóèúñéé.20Oxetal ML 2

Laureth-2

Èáòðáð-2æèáèèè çáòñòèðáèú äéý ñíúáááíúò ìðíáòéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýòíèñèèèèðíáííá ìèèáèíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áèèèèèèèèèííáòíáñéýíéñðáý æèáèíñòú ñ íèçéíé áýçéíñòúð è ñí éíðáðáèá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðèáááò ìáðèáíòððíáúè áèáñé øáííóíýí, ñðááñòááí äéý ááííú è æèáèè ìíðúè ñðááñòááí äéý óáèá200PHOSFETAL 201Āè ñíááððííñòáè è ñáíðáðíèèè; áúñíéíúáèí-íúò ìáççæðèáááðáèáé; èíááò áíðèñðáðè-áñéèé ýððáèò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáòéò, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìð áððáèò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéèááòáèáé ñíéíñðè ðòá, ìá ññòááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éíéíéèáéòáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú è òíðíðòð ìíðúòð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóèúáèðòðúáýñý ñíííá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðý ðáñòèòáèúííáí ìðíèñòíæááíéý, ááç ýòíèñèèèðíáííúò ñíááèíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððèáááý ñíéú éíéíéè ìðíèçáíáíúò áèáðíèèçíáííúò ìðíóáèííá ìáíéòú ìýáèèé ìèè-íúá ìáííáðáçóðúèá è í-èùáðúèá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áè çááòñèðèðáèý. ñðááèèèçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Èáòðáð ñóèúðííñéòèíáò ìáððéýíáðáá íèçéííáíýúèòñý òíðíðèáð125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Ìíèèèááðáðíèòí-7éííáèòèííèðòðúáý áíáááèá á ñíñòáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðèáá òáðèèðèíáðèèáííéýéííáèòèííáð äéý øáííóíáé, ááèúçáííá è ñðááñòá ñí òííáò çá áíéííáíè120Sulfetal 40 äéý èèñéíðíúò è úáèí-íúò ìíðúèò ñðááñòá, áèáðíððíí äéý ááðíðèíèè, ìðííðèááííé òèíèè.140Sulfetal 41052-ýòèèááèñéèñóèúðáò úáèí-ííé, èèñéíðíé è ñíááðæáúáé ýéáèððíèèèò ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíèííáðáçíáý òíðíá èáòðèèñóèú LAAmmonium Lauryl Sulfate Èáòðèèñóèúðáò áíííéýñíáíáñòèí ñ áíéííúíè, íáèííúíè è áíðíðáðíúíè ĪĀĀ; èíááò ìèè-íúá ñíéáçáðáèè Coceth Sulfate Éíéáðñóèúðáò òèíéáñíáíáñòèí ñ áíéííúíè, íáèííúíè è áíðíðáðíúíè ĪĀĀ; ááçíáíðèðòðúèé, ìòèèèòèèááðúèé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Èñííéúçóáðñý á øáííóíýò, ìáíáò äéý ááíí, éíðèííé ìèè-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñéèçéñòúíè íáíéí-èáíè125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Èáòðáðñóèúðáò ìáðð éíñíáðè-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Ìòèè-íáý ìíðúáý è ìáííáðáçóðúáý áèòèáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éíñíáðèèá, ìðíáòéòáò äéý ááðáé. Ìáðáçóðò èðáíèñòòð ìáíó, ìèè-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñéèçéñòúíè íáíéí-èáíè125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóèúðáòá áíííéý,3-èçíðííáíéá, æèðííáí ñíèððá è ýòèðá ñ 1.2-ìðííèéáíáèèèééáí; äéý áúñíéí éííóáíðèðíáííúò èèè áèèðáðèíáíáí ìúèá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éííáèíèðíáííáí ìúèá30íðáòøèè è Áðííáðèçáòíðú EFF (Euro Áèáðíéáòú), áíñèè Inovia, Ááèèéáðèòáíéýé ìáðá-áíðÆèðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðèèáííá Inovia, ÁáèèéáðèòáíéýTextron, È òááòèè Èááíáú Èðáñèòáèè ìèúááúá (óíáèíáèá 1èá) á òáèæá áððáèá òíáàðú, òí-íýéòá, ñíæáèòèñá, ó ìáíááæáðíá éííóáèòú