

# Òíáàðú ìá ñéèááá!

Ìòíðááèòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCÍĪðèíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áèèèèèèèèèíáèíðííéííáò ìáððéý áúñíéííáííúé ĪĀĀ äéý ááòíðèíè è ñíáíéñòáá äéý úáèí-íúò è èèñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Òðéýóáííéáíéííáý ñíéú ñ òíðíðèíè ñíá-èááðùèè ñáíéñòááíè; ñíáðíáèò äéý ñéèúííéèñéúò è ñéèúííúáèí-íúò ìíðùèò ñðááñòá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòèèááèñèèèèèèèíáèíðííéííáò ìáððéýíèçéííáíáíúé ĪĀĀ, áèáðíòðíí, ñíéðáèèèèèèèèèèèèè ñáíéñòáá äéý úáèí-íúò è èèñéúò ñðáá äéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáèáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáèèé ĪĀĀ, òñòðáíýáò áèéýíéá áèèèèñóèúðáòíá, áèèèéýò ááòáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñòéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáííð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðèíñòú ñ éíæáé á ðíðíóèáð, áèááíáððý ìáççæðèèááðùè ñáíéñòááí ìæáò èñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Òáðááðèèíáúé ñíèðð (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñèñòáíðèð, ñðááèèèèèèèèè ã ã ì/á ýíóèúñéýò, ñðððéóððè Áèèèèèèèçóáíúá ìáñòú, ñíéáñéèááðáèè äéý ñíéíñèð ðòá, ñðááñòá ñ òííáò çá éíæáé è áíéííáíè250Mulsifan B20

Cetareth-20

Òáòáðáð-20íáèííáííúé ýíóèúñéé ðèíá ì/Ā. èñííéúçóáðñý á ðáòáíòóðáð éðáííá è éíñúíííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáòðáð-4ýíóèúñéé ðèíá ì/Ā, ñíéðáèèèèèèèèèèèèè, áíáááèá á ìáñéá äéý ááíí, íáèííááííá ñíááððííñòíí-áèòéáííá ááúáñòá èáñòíðíáíá ìáñéííéðáèèèèèèèè ìáòóøáé è ýòéðíúò ìáñéá. Òáèæá ñíæáò èñííéúçíááòúñý äéý ñíéðáèèèèèèèè áèòáíéííá èèè áððá ñðððéóððííáðáçíááðáèú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Òðèèèèèèèèèè èáíðèèáíñéí ñ íèçéíé áýçéíñòúð; ðáñò è ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Ìíèèñíðááò 20ñíéðáèèèèèèèè ìáòóøáé è ýòéðíúò ìáñéá è áíáá30Mulsifan RT146Polysorbate 80 Ìíèèñíðááò 80 ñíéðá

Sorbitan Oleat

Ñíðáéòáííéááòýíóèúñéé ðèíá á/175Omnipon NF/ICetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60íáèííááííáý ñáííýíóèúñéé ýíóèúñéé.20Oxetal ML 2

Laureth-2

Éáòðáð-2æèáèèè çááñòèòáèú äéý ñíúáááíúò ìðíáòéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýòíèñèèèèíáííá ìèèáèíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áèèèèèèèèèèíáíáíéííáíéííáý æèáèíñòú ñ íèçéíé áýçéíñòúð è ñé èíðáðáèá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðèáááò ìáðèáíòððíáíúé áèáñé øáííóíýí, ñðááñòááí äéý ááííú è æèáèè ìíðùè ñðááñòááí äéý óáèá200PHOSFETAL 201Āè ñíááððííñòáé è ñáíðáðíèèè; áúñíéíúáèí-íúò ìáççæðèááðáðáèáé; èíááò áíðèñòáðè-áñéèé ýððáèò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáòéò, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìò áððáèò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéèááðáèáé ñíéíñèð ðòá, ìá ññòááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éíéíéèáéòáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú è òíðíðòð ìíðùòð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóèúñééðòðùáýñý ñíííá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðý ðáñòèòáèùííáí ìðíèñòíæááíéý, ááç ýòíèñèèèèðíáííúò ñíáèéá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððèáááý ñíéú éíéíéè ìðíèçáíáíúò áèáðíèèçíáíáíúò ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáèèé ìèè-íúá ìáíííáðáçóðùè è ì-èùáðùèá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áè çááòñèòáèý. ñðááèèèèèèè ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáð ñóèúðííñéèíáò ìáððéýíáðáá íèçéííáíýúèòñý ðíðíóèáð125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Ìíèèèááðáðíéòí-7éííáèòéííèðòðùáý áíáááèá á ñíñòáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðèáá òáðèèòðèíáðèèáííéýéííáèòéííáð äéý øáííóíáé, ááèúçáííá è ñðááñòá ñ òííáò çá áíéííáíè120Sulfetal 40 äéý èèñéíðíúò è úáèí-íúò ìíðùèò ñðááñòá, áèáðíòðíí äéý ááòíðèíèè, ìðííúèéáííé òèíèè.140Sulfetal 41052-ýòèèááèñèèñóèúðáò úáèí-ííé, èèñéíðíé è ñíááðæáúáé ýéáèððíèèèè ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíèííáðáçíáý òíðíá èáòðèèñóèú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáòðèèñóèúðáò áíííéýñííáíáñòèí ñ áíéííúíè, íáèííúíè è áíðíðáðíúíè ĪĀĀ; èíááò ìèè-íúá ñíéáçáðáèè Coceth Sulfate Éíéáðñóèúðáò òèíéáñíáíáñòèí ñ áíéííúíè, íáèííúíè è áíðíðáðíúíè ĪĀĀ; ááçíáíðèðòðùè, ìòèèèòéèááðùè MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáðñý á øáííóíýò, ìáíáò äéý ááíí, èíðèííé ìèè-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñéèçéñòúíè íáíéí-èáíè125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáðñóèúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Ìèè-íáý ìíðùáý è ìáííáðáçóðùáý áèòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éíñíáðèèá, ìðíáòéòáò äéý ááòáé. Ìáðáçóðò éðáíèñòð íáíó, ìèè-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñéèçéñòúíè íáíéí-èáíè125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóèúðáòá áíííéý,3-èçíðííáíéá, æèðííáí ñíèððá è ýòèðá ñ 1.2-ìðííééáíáèèèééáí; äéý áúñíéí éííóáíòðèíáííúò èèè áèèòáðèíáíáí ìúèá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíèðíáííáí ìúèá30íðáòøèè è Áðííáðèçáòíðú EFF (Eur Áèáðíéáòú), áíñèè Inovia, Ááèèíáðèòáíéýé ìáðá-áíð/Éèðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðèèáííá Inovia, ÁáèèíáðèòáíéýTextron, Éñ òááòèè Éáááíáú Éðáñèòáèè ìèúááúá (óíáèíáèá 1éá) á òáèæá áððáèá òíáàðú, òí-íýéòá, ñíæáèòéñá, ó ìáíááæáðíá éííóáèòú