

# Òíááðú 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 Òðéýóáííéáíéíááý ñíéú ñ òíðíðéíé ñíá-éááðúéíé ñáíéñòááíé; ñíáðíáéò 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 Ēíéíáíðíáéáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, òñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýó ááòáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñòéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Ēíéáíéáíð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáð, áéááíááðý ìááçæðéááðúéí ñáíéñòááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Òáðááðééíáúé ñíéðð (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éíñéñòáíðéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñððóéóððé Áééòáðéíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñééááðáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñòá ñí òóíáò çá éíæáé è áíéíñáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

Òáòááðáò-20íáéííááíúé ýíóéúñéé ðéíá ì/Ā. éñííéúçóáðñý á ðáòáíòóðáð éðáííá è éíñúííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Ēáòðáð-4ýíóéúñéé ðéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóíñòíí-áéòéáííá ááúáñóá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñéá. Òáéæá ñíæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áðóá ñððóéóðííáðáçíááðáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Òðéáééóáðéáú 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

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

Laureth-2

Ēáòðáð-2æéáééé çááñòéòéáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáóéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñééðíááííá ìééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééóáðéééíéáòíáñéýíéñðáý æéáéíñòú ñ íéçéíé áýçéíñòúð è ñé éíðáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòððíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòááí áéý ááííú è æéáééí ìíðúéí ñðááñòááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóíñòáé è ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìááçæðéáááðáéáé; éíááò áíðéñðáðé-áñééé ýðóáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáóéò, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìò áðóáéò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñééááòáéáé ñíéíñðé ðòá, ìá ññóááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Ēíéíééáéóðáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú è òíðíðóð ìíðúòð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóéúáéðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðýð ðáññéòáéúííáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááíúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááííúò ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìòéé-íúá ìáííáðáçóðúéá è ì-éúáðúéá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááðñòéòáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Ēáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáð125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááòáðíéóí-7éííáéòéííéðòðúáý áíáááéá á ñíñóáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáíííéýéííáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá è ñðááñòá ñí òóíáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò è úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá, áéáðíòðíí áéý ááòíðéíéè, ìðííúéáííé òéíéè.140Sulfetal 41052-ýòééááéñééñóéúðáò úáéí-ííé, ééñéíðíé è ñíááðæáúáé ýéáéððíééòú ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíéííáðáçíáý òíðíá éáòðééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Ēáòðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìòéé-íúá ñíéáçáðáéé Coceth Sulfate Ēíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Ēñííéúçóáðñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Ēáòðáðñóéúðáò ìáðð éñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý è ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éñíáðééá, ìðíáóéòáò áéý ááòáé. Īáðáçóðò éðáíéñòóð ìáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéððá è ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòðéðíááííúò ééé áééóáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éñíáéíéðíááííáí ìúéá30íðáóøéé è Áðíáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ēéðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Ē òááòéé Ēáááíáú Ēðáñéòáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíááðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñòá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú