

# Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCÍĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéííáò ìáððéý áúñíéííáííúé ĪĀĀ áéý ááòíðéíéé é ñíáíéñòáá áéý úáéí-íúò é ééñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Óðéýóáííéáíéííáý ñíéú ñ òíðíðéíé ñíá-éááðúéíé ñáíéñòááíé; ñíáðíáèò áéý ñééúííééñéúò é ñééúííúáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòééááéñéééíéíáéíðííéííáò ìáððéýíéçéííáíáúé ĪĀĀ, áéáðíòðíí, ñíéðáéééçéðòðúéá ñáíéñòáá áéý úáéí-íúò é ééñéúò ñðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáéáòáòáò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, óñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýó ááòáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñòéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáíð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú é ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáð, áéááíááðý ìááçæðéááðúéí ñáíéñòááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáðááðééíáúé ñíéðò (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñéñóáíòéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñððóéóððéé Áééòáðéíçóáíúá ìáñòú, ñíéáñééááòáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñòá ñí òííáò çá éíæáé é áíéíñáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

Òáòááðáò-20íáéííááííúé ýíóéúááòíð òéíá ì/Ā. éñííéúçóáòñý á ðáòáíòóðáð éðáííá é éíñúíííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáòðáð-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóííñòí-áéòéáííá ááúáñòá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáòóøáé é ýóéðíúò ìáñéá. Óáéæá ìíæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áðóá ñððóéóðííáðáçíááòáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óðéáééóáðéáú éáíðééíáñéí ñ íéçéíé áýçéíñòúð; ðáñò é ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

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

Sorbitan Oleat

Ñíðáéòáííéááòýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá á/175Omnipon NF/ICetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60íáéííááííáý ñáííýíóéúáé 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 áééòáðéééíéíáòíáñéýíéñòáý æéáéíñòú ñ íéçéíé áýçéíñòúð é ñé éíðáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòðíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòááí áéý ááííú é æéáééí ìíðúéí ñðááñòááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóííñòáé é 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 Éíéíééáéòáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú é òíðíðóð ìíðúóð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóéúáéðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðýð ðáñòéòáéúííáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááííúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááííúò ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìòéé-íúá ìáííáðáçóðúéá é ì-éúáðúéá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááòñòéòáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááòáðíéóí-7éííáéòéííéðòðúáý áíáááéá á ñíñòáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáíííéýéííáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá é ñðááñòá ñí òííáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò é úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá, áéáðíòðíí áéý ááòíðéíéé, ìðííúéáííéé òéíéé.140Sulfetal 41052-ýòééááéñééñóéúðáò úáéí-ííé, ééñéíðíé é ñíááðæáúáé ýéáéððíééòú ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíéííáðáçíáý òíðíá éáòðééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáòðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé é áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìòéé-íúá ñíéáçáòáéé Coceth Sulfate Éíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé é áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééòéòéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáòñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé é ñéçéçñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáòñóéúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí é áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īòéé-íáý ìíðúáý é ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éíñíáðééá, ìðíáóéòáò áéý ááòáé. Īáðáçóðò éðáíéñòóð ìáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé é ñéçéçñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéðòá é ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòðéðíááííúò ééé áééòáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíéðíááííáí ìúéá30íðáòøéé é Áðííáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éí òááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñòá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú