

# Òíááðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCÍĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéíáò ìáððéý áúñíéííáíúé ĪĀĀ áéý ááðíðéíé 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, áéáðíðíí, ñíéðáéééçéðòðúéá ñáíéñòáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáéáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, óñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýó ááðáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñðéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáíð æáñðéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñòú è ñíáíáñðéíñòú ñ éíæáé á ðíðíóéáð, áéááíááðý ìááçæðééááðúéí ñáíéñòááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáðááðééíáúé ñíéðò (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

Óáðááðáò-20íáéííááíúé ýíóéúááòíð òéíá ì/Ā. éñííéúçóáðñý á ðáòáíòóðáð éðáííá è éíñúííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáòðáð-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóíñòíí-áéòéáííá ááúáñòá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñéá. Óáéæá ñíæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áðóá ñððóéóððíáðáçíááðáéú 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 çááñòéòéáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáéóéíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñéééðíááííá íééáéíáíá 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 ìáðéáíòðíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñòááí áéý ááííú è æéáééí ìíðúéí ñðááñòááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóíñòáé è ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìááçæðéáááðáéáé; éíááò áíðéñòáðé-áñééé ýóðáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed ìðíáóéò, ìíæáò óíáíúøáòú ðáçáðáæáíéá ìò áðóáéò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ñíéáñéééááðáééé ñíéíñðé ðòá, ìá ññóááéýáò ðáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éíéíééáéóðáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñòú è òíðíðóð ìíðúòð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáíýíóéúáéðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñòúð ìá ñíííáá ñúðýð ðáññéòáéúííáí ìðíéñòíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááíúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááíúú ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìòéé-íúá ìáííáðáçóðúéá è ì-éúáðúéá ñáíéñòáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááðñòéòáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý òíðíðéáð125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááðáðíéóí-7éííáéòéíéðòðúáý áíáááéá á ñíñòáá øáííóíá Áíáíúé ðáñòáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáííéýéííáéòéíáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá è ñðááñòá ñí òóíáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò è úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñòá, áéáðíðíí áéý ááðíðéíéè, 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 áíðíðáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìòéé-íúá ñíéáçáðáéé Coceth Sulfate Éíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíðáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáðñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáðñóéúðáò ìáðð éñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý è ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñòú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñòáíðú130Zetesol MG éñíáðééá, ìðíáóéòáò áéý ááðáé. Īáðáçóðò éðáíéñòóð ìáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñòúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéðòá è ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíððéðíááíúú ééé áééóáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñòááííáí ìðíçðá-ííáí éñíáéíéðíááííáí ìúéá30íðáóøéé è Áðíáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éñ òááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíááðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñòá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú