

Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCÍĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFAlkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéííáò ìáððéý áúñíéííáííúé ĪĀĀ áéý ááòíðéíé è ñíáíéñóáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Òðéýóáííéáíéííááý ñíéú ñ òíðíðéíé ñíá-éááðúéíé ñáíéñóááíé; ñíáðíáéò áéý ñééúííééñéúò è ñééúííúáéí-íúò ìíðúéò ñðááñóá 130Amphotensid EHSodium 2-ýòééááéñéééíéíáéíðííéííáò ìáððéýíéçéííáíáúé ĪĀĀ, áéáðíòðíí, ñíéðáéééçéðòðúéá ñáíéñóáá áéý úáéí-íúò è ééñéúò ñðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáíðíáéáðáòáò ìáððéýí-áíú ìýáééé ĪĀĀ, óñòðáíýáò áééýíéá áééééñóéúðáòíá, áééééýó ááòáé; òíðíðáá ìáííáðáçíááíéá áàæá á æáñòéíé áíáá125Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáíð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñóú è ñíáíáñðéíñóú ñ éíæáé á ðíðíóéáò, áéááíááðý ìááçæðééááðúéí ñáíéñóááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Òáðááðééíáúé ñíéðò (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñéñóáíðéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñððóéóððé Áééòáðéíçóáíúá ìáñóú, ñíéáñééááòáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñóáá ñí óóíáò çá éíæáé è áíéíñáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

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

Laureth-4

Éáòðáð-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúñéé òéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñíááðóííñóíí-áéòéáííá ááúáñóá éáñóíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñéá. Òáéæá ñíæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áðóá ñððóéóððíáðáçíááòáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Òðéáééóáðéáú éáíðééíáñéí ñ íéçéíé áýçéíñóúð; ðáñó è ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Īíéèñíðááò 20ñíéðáéééçáòíð ìáóóøáé è ýóéðíúò ìáñáé á 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 çááóñòéðáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáóéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñéééðíááííá íééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééóáðéééíéíáòíáñéýíéñóáý æéáéíñóú ñ íéçéíé áýçéíñóúð è ñé éíðáðááé 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòððíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñóááí áéý ááííú è æéáééí ìíðúéí ñðááñóááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóííñóáé è ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìááçæðéáááðáéáé; éíááò áíðéñóáðé-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 Éíéíééáéóðáíáò ìáððéý ìý ñíííáííñóú è òíðíðóð ìíðúóð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóéúáéðòðúáýñý ñíííáá ì/Ā; ñíéíñóúð ìá ñíííáá ñúðýð ðáñòéòáéúííáí ìðíéñóíæááíéý, ááç ýóíéñéééðíááííúò ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein ìáððéáááý ñíéú éíéíéé ìðíéçáíáíúò áéáðíééçíááííúò ìðíóáéííá ìáíéòú ìýáééé ìòéé-íúá ìáíííáðáçóðúéá è í-éúáðúéá ñáíéñóáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááóñòéðáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáð ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááòáðíéóí-7Éííáéòéííéðòðúáý áíáááéá á ñíñóáá øáííóíá Áíáíúé ðáñóáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáíííéýéííáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá è ñðááñóáá ñí óóíáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò è úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñóá, áéáðíòðíí áéý ááòíðéíéè, ìðííúéááííé òéíéè.140Sulfetal 41052-ýòééááéñééñóéúðáò úáéí-ííé, ééñéíðíé è ñíááðæáúáé ýéáéððíééòú ñðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ñíðíéííáðáçíáý òíðíá éáòðééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáòðééñóéúðáò áíííéýñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; éíááò ìòéé-íúá ñíéáçáðáéé Coceth Sulfate Éíéáðñóéúðáò òéíéáñíáíáñòéí ñ áíéííúíé, íáéííúíé è áíðíóáðíúíé ĪĀĀ; ááçíáíðéðòðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáòñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñóúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáðñóéúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí è áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý è ìáíííáðáçóðúáý áéòéáíñóú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñóáíðú130Zetesol MG éíñíáðééá, ìðíáóéóáò áéý ááòáé. Īáðáçóðò éðáíéñóð ìáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé è ñééçéñóúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéðòá è ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòðéðíááííúò ééé áééóáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñóááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíéðíááííáí ìúéá30Íáóáðéé è Áðííáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éñ óááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé íéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú