

Òíáàðú ìá ñééàáá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáíáíá ìáçááíéáINCÍĪðéíáíáíéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáíòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéíáéíðííéííáò ìáððéý áúñíéííáííúé ĪĀĀ áéý ááòíðéíéé é ì ñáíéñóáá áéý úáéí-íúò é ééñéúò ñðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Óðéýóáííéáíéííááý ñíéú ñ òíðíðéíé ñíá-éááðúéíé ñáíéñóááíé; ñáòíáéò áéý ñééúííééñéúò é ñééúííúáéí-íúò ìíðúéò ñðááñóá 130Amphotensid EHSodium 2-ýóééááéñéééíéíáéíðííéííáò ìáððéýíéçéííáíáúé ĪĀĀ, áéáðíòðíí, ñíéðáéééçéðóðúéá ñáíéñóáá áéý úáéí-íúò é 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 Éíéáíéáíðíð æáñòéíé áíáá, óéó-øááò áýçéíñóú é ñíáíáñðéíñóú ñ éíæáé á ðíðíóéáò, áéááíááðý ìááçæðéðéááðúéí ñáíéñóááí ìæáò éñííéúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáðááðééíáúé ñíéðò (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éííñéñóáíðéð, ñðááéééçáðíð á ì/á ýíóéúñéýò, ñððóéóððéé Áééòáðéíçóáíúá ìáñóú, ñíéáñééááòáéé áéý ñíéíñðé ðòá, ñðááñóáá ñí òóíáò çá éíæáé é áíéíñáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

Óáòááðáò-20íáéííááííúé ýíóéúñéé ðéíá ì/Ā. éñííéúçóáòñý á ðáòáíòóðáð éðáííá é éíñúíííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáòðáò-4ýíóéúñéé ðéíá ì/Ā, ñíéðáéééçáòíð, áíáááéá á ìáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ñááðóííñóíí-áéòéáííá ááúáñóá éáñòíðíáíá ìáñéíñéðáééçáòíð ìáóóøáé é ýóéðíúò ìáñéá. Óáéæá ìæáò éñííéúçíááòúñý áéý ñíéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áðóá ñððóéóðííáðáçíááòáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óðéáééóáðéáú éáíðééíáñéí ñ íéçéíé áýçéíñóúð; ðáñó é ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

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

Sorbitan Oleat

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

Laureth-2

Éáòðáò-2æéáééé çááñòéòéáéú áéý ñíúáááíúò ìðíáóéòíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíéñéééðíááííá íééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééóáðéééíéáòíáñéýíéñóáý æéáéíñóú ñ íéçéíé áýçéíñóúð é ñé éíðáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò ìáðéáíòðíáúé áéáñé øáííóíýí, ñðááñóááí áéý ááííú é æéáééí ìíðúéí ñðááñóááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ñíááðóííñóáé é ñáíðáðíééé; áúñíéíúáéí-íúò ìááçæðéðááòáéáé; 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 ñííñáííñóú é òíðíðóð ìíðúóð ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáííýíóéúñééðóðúáýñý 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 é ì-éúáðúéá ñáíéñóáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááòñòéòáéý. ñðááéééçáòíð ìáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáò ñóéúðíñóéòéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáíýúéòñý ðíðíóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Īíéééááòáðíéóí-7éííáéòéííéðóðúáý áíáááéá á ñíñóáá øáííóíá Áíáíúé ðáñóáíð òéíðéáá òáðééòðéíáðééáíííéýéííáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá é ñðááñóáá ñí òóíáò çá áíéíñáíé120Sulfetal 40 áéý ééñéíðíúò é úáéí-íúò ìíðúéò ñðááñóá, áéáðíòðíí áéý ááòíðéíéé, ìðííúéáííéé òéíéé.140Sulfetal 41052-ýóééááéñééñóéúðáò 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; ááçíáíðéðóðúéé, ìòééóøéááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éñííéúçóáòñý á øáííóíýò, ìáíáò áéý ááíí, éíðéííé ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé é ñééçéñóúíé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáòñóéúðáò ìáðð éíñíáðé-áñéíáí é áúòíáíáí ìáçíá-áíéý. Īóéé-íáý ìíðúáý é ìáííáðáçóðúáý áéòéáíñóú. Áááò ìðíçðá-íúá ðáñóáíðú130Zetesol MG éíñíáðééá, ìðíáóéòáò áéý ááòáé. Īáðáçóðó éðáíéñóð íáíó, ìòéé-íí ìáðáííñýòñý éíæáé é ñééçéñóúíé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúðáòá áíííéý,3-éçíðííáíéá, æéðííáí ñíéðòá é ýóéðá ñ 1.2-ìðííééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòðéðíááííúò ééé áééóáðéíáíáí ìúéá ðó-ííé ðááíòúáéý áúñíéíéá-áñóááííáí ìðíçðá-ííáí éííáéíéðíááííáí ìúéá30íðáòøéé é Áðííáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé ìáðá-áíð/Ééðíúá ááçíáúá ìáñéá á áññíðòéíáíóá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éñ óááòéé Éáááíáú Éðáñéòáéé ìéúááúá (óíáéíáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíáàðú, óòí-íýéòá, ñíæáéóéñóá, ó ìáíááæáðíá éííóáéòú