

Όίαδú ία ñééάά!

Íòíδάáεòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Όίδαίáíá ίαçááíεáINCÍĪðéíáíáíεáÒáδá,éāAmphotensid B5C δάόáíòóδú130Amphotensid CCFAlkyl C8-18 iminodipropionate Áεééééíεííáεíδúíεííáò ίαδδéý áúñíεííáíúé ÍĀĀ áéý ááοíòεíε é í ñáíεñóáá áéý úáεí-íúó é éεñéúó ñδáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Óδéýοáííεáíεííáý ñíεú ñ οíδúεíε ñíáε-éáαpúεíε ñáíεñóááíε; ííáοíáεò áéý ñééúííéεñéúó é ñééúííúáεí-íúó ípúεó ñδááñóá 130Amphotensid EHSodium 2-ýóééááéñéééíεííáεíδúíεííáò ίαδδéýíεçéííáíáúé ÍĀĀ, áεáδúδúí, ñíεpáéééçéδópúεá ñáíεñóáá áéý úáεí-íúó é éεñéúó ñδáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíεíáíòíáεáòáοáò ίαδδéýí-áíú íýáééé ÍĀĀ, óñδδáíýáò áééýíεá áééééñóéúδáοíá, áééééýó ááδáé; οíδúεáá íáííáδáçíááíεá ááæá á æáñδéíε áíáá125Amphotensid ΝÍŌ/ŊCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíεáíεáíδú æáñδéíε áíáá, óéó-øááò áýçéíñóú é ñíáíáñδéíñóú ñ éíæáé á δúδúóεáò, áéááíááδý íááçæéδéáαpúεí ñáíεñóááí íæáò éñííεúçíá (and) Stearyl Alcohol Óáδááδééíáúé ñíεδδ (50/50)ýííεáíò, óéó-øááò éííñéñóáíòεp, ñδááéééçáδúδ á í/á ýíóéúñéýó, ñδδóéóóδéé Áééóáδéíçóáíúá ίáñóú, íííεáñééááδáéé áéý ííéíñδé δóá, ñδááñóáá íí óóíáò çá éíæáé é áíεíñáíε250Mulsifan B20

Cetareth-20

Όáóááδáò-20íáéííááíúé ýíóéúááοíδ óεíá í/Ā. éñííεúçóáòñý á δάόáíòóδáò éδáííá é éíñúííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáοδáò-4ýíóéúááοíδ áéý ýíóéúñéé óεíá í/Ā, ñíεpáéééçáοíδ, áíáááεá á ίáñéá áéý ááíí, íáéííááííá ííááδúíñóíí-áεééáííá ááúáñóá éáñδúíáíá ίáñéíñíεpáéééçáοíδ íòáóøáé é ýóεδίúó ίáñáé. Óáéæá ííæáò éñííεúçíááοúñý áéý ñíεpáéééçáεéé áεóáíεííá ééé áδóá ñδδóéóóδúíáδáçíááδáéú í/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óδéáééóáδéáú éáíδééíáñéí ñ íεçéíε áýçéíñóúp; δáñó é í/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Ííéèñíδááò 20ñíεpáéééçáοíδ íòáóøáé é ýóεδίúó ίáñáé á áíáá30Mulsifan RT146Polysorbate 80 Ííéèñíδááò 80 ñíεpá

Sorbitan Oleat

Νíδáééáííεááòýíóéúááοíδ áéý ýíóéúñéé óεíá á/175Omnipon NF/ICetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60íáéííááíáý ñáíýíóéúáé ýíóéúñéé.20Oxetal ML 2

Laureth-2

Éáοδáò-2æéáééé çááñóèòéáéú áéý ñíúáááíúó íδúáéóéíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóíεñéééδúááííá íééáéíáíá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ÍYĀ-7 áééóáδéééíεáíòáíáñéýíεñóáý æéáéíñóú ñ íεçéíε áýçéíñóúp é ñé éíòáδááé 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò íáδéáíòóδúíáúé áéáñé øáííóíýí, ñδááñóááí áéý ááííú é æéáééí ípúεí ñδááñóááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ííááδúíñóáé é ñáíòáδúíééé; áúñíεíúáεí-íúó íááçæéδáááδáéáé; éíááò áíðéñóáδé-áñééé ýóδáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed íδúáéóδ, ííæáò óíáíúøáòú δáçáδáæáíεá íò áδóáéò ÍĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min íííεáñééááδáéáé ííéíñδé δóá, íá íñóááéýáò δáçáíáíá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éííéíεáéóδáíáò ίαδδéý íý ñíííáííñóú é οíδúεóp ípúεóp ñééó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñáíýíóéúáéδópúáýñý íñííá í/Ā; ííéíñóúp íá íñííáá ñúδúý δáñóéóáéúíáí íδúéñóíæááíéý, ááç ýóíεñéééδúááíúó ñíááéíá Hydrolyzed Wheat Protein Íáδδéáááý ñíεú éíεíéé íδúεçáíáíúó áεáδúééçíááíúúó íδúáéííá íøáíεóú íýáééé íòéé-íúá íáííáδáçópúεá é íε-éúápúεá ñáíεñóáá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááδñóéδáéý. ñδááéééçáοíδ íáíú120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáοδáò ñóéúδúíñóéóéíáò ίαδδéýíáδáá íεçéííáíýúéóñý δúδúóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Ííéééááδáδúéóí-7éííáéééíεδópúáý áíáááéá á ñíñóááá øáííóíá Áíáíúé δáñóáíδ óéíðéáá óáδééóδéíáδééáííéýéííáéééíáδ áéý øáííóíáé, ááéúçáííá é ñδááñóá íí óóíáò çá áíεíñáíε120Sulfetal 40 áéý éεñéíδúíúó é úáεí-íúó ípúεó ñδááñóá, áεáδúδúí áéý ááοíòεíéé, íδúíúéááííé óεíéé.140Sulfetal 41052-ýóééááéñééñóéúδáò úáεí-íúé, éεñéíδúíé é ñíááδæáúáé ýéáéδúíééóú ñδááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ííδúéííáδáçíáý οíδúá éáδδééñóéú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáóδééñóéúδáò áíííéýñíáíáñóéí ñ áíεííúíé, íáéííúíé é áíδúáδúíúíé ÍĀĀ; éíááò íòéé-íúá ííεáçáδáéé Coceth Sulfate Éíéáδñóéúδáò óéíéáñíáíáñóéí ñ áíεííúíé, íáéííúíé é áíδúáδúíúíé ÍĀĀ; ááçíáíδéδópúεé, íòéééóééáαpúεé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíεííúé ÍĀĀ; Éñííεúçóáòñý á øáííóíýó, íáíáò áéý ááíí, éíðéííé íòéé-íí íáδáííñýóñý éíæáé é ñéεçéñóúíε íáíéí-éáíε125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáóδáòñóéúδáò ίαδδ éñíáδé-áñéíáí é áúóíáíáí ίáçíá-áíéý. Íóéé-íáý ípúáý é íáííáδáçópúáý áεééáíñóú. Áááò íδúçδá-íúá δáñóáíδú130Zetesol MG éñíáδééá, íδúáéóéáò áéý ááδáé. Íáδáçópó éδáíεñóóp íáíó, íòéé-íí íáδáííñýóñý éíæáé é ñéεçéñóúíε íáíéí-éáíε125Zetesol TP30 Glycol ñíáñú ñóéúδáòá áíííéý,3-εçíδúíáíéá, æéδúíáí ñíεδóá é ýóéδá ñ 1.2-íδúíééáíáéééíéáí; áéý áúñíéí éííóáíòδéδúááíúú ééé áééóáδéíáíáí íúéá δó-ííé δááíòúáéý áúñíéíéá-áñóááííáí íδúçδá-ííáí éñíáéíéδúááííáí íúéá30íòáóøéé é Áδúáδéçáοíδú EFF (Eurc (Áéáδúéáòú), áíñéé Inovia, Ááéééíáδéδáíéýé íáδá-áíp/Ééδúíá ááçíáúá ίáñéá á áññíδòéáíòá Inovia, ÁáéééíáδéδáíéýTextron, Éñ óááδéé Éáááíáú Éδáñéòáéé íεúááúá (óíáéíáéá 1éá) á óáéæá áδóáéá οíááδú, óú-íýéóá, ííæáéóéñóá, ó íáíááæáδúá éííóáéòú