

Òíáàðú ìá ííéèááá!

Ìòíðááéòú ÇÀΒĀĒÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðáííá ìáçááíéáINCÍĪðéíáííéáÒáðá,éāAmphotensid B5C ðáòáííòóðú130Amphotensid CCFalkyl C8-18 iminodipropionate Áéééééíéííáéíðííéííáò ìáððéý áúííéííáííúé ĪĀĀ áéý ááòíòéíé è íííáíéííá áéý úáéí-íúò è ééííéúò ííðáá.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Óðéýóáííéáííéííáý ííéú ñ òíðíòéíé ííá-éááðúéíé ííáíéííáíé; ííáòíáéò áéý ííéúííééííéúò è ííéúííúáéí-íúò ííðúéò ííðááííóá 130Amphotensid EHSodium 2-ýóééááéííééííéííáéíðííéííáò ìáððéýíéçéííáííúé ĪĀĀ, áéáðíòðíí, ííéðáéééçéðóðúéá ííáíéííá áéý úáéí-íúò è ééííéúò ííðáá áéý 2009Disodium Cocoamphodiacetate Éíéíáííéáéòáòáò ìáððéýí-áíú íýáééé ĪĀĀ, óííðáíýáò áééýíéá áééééííóéúòáííá, áééééýó ááòáé; òíðíòáá íáííáðáçííáíéá áàæá á æáííéíé áííá25Amphotensid NĪŌ/ŪCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Éíéáíéáííð æáííéíé áííá, óéó-øááò áýçéíííòú è ííáííáííéíííòú ñ éíæáé á ðíðíóéáò, áéáííáðý íáççæðééááðúéí ííáíéííá ííæáò éíííéúçííá (and) Stearyl Alcohol Óáòááðééííúé ííéðò (50/50)ýííéáíð, óéó-øááò éíííéííáííéííé, ííááéééçáòíð á ì/á ýíóéúíéýò, ííððóéóóðéé Áééòáðéíçíóáííúá ìáíííòú, íííéáííééááòáéé áéý ííéíííéðé ðòá, ííðááííóá íí óííáò çá éíæáé è áíéííáíé250Mulsifan B20

Cetareth-20

Óáòááðáò-20Íáéíííáííúé ýíóéúááòíð òéíá ì/Ā. éíííéúçííáííé á ðáòáííòóðáò éðáííá è éííííííá.25Mulsifan CPA

Laureth-4

Éáòðáò-4ýíóéúááòíð áéý ýíóéúííéé òéíá ì/Ā, ííéðáéééçáòíð, áííááéá á ìáííé áéý ááíí, íáéííááííá ííááðóíííííí-áéòéáííá ááúáííóá éáííííííá íáííéííéðáééçáòíð íòáóøáé è ýóéðíúò ìáííé. Óáéæá ííæáò éíííéúçííáííé áéý ííéðáéééçáòéé áéòáíéííá ééé áðóá ííððóéóóðííáðáçííááòáéú ì/Ā25Mulsifan GTCCCaprylic/Capric Triglyceride Óðééééóáðéáú éáííééíáííé ñ íéçéíé áýçéíííòú; ðáííó è ì/Ā 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Ííééííííáò 20ííéðáéééçáòíð íòáóøáé è ýóéðíúò ìáííé á áííáá30Mulsifan RT146Polysorbate 80 Ííééííííáò 80 ííéðáéééçáòíð

Sorbitan Oleat

Ííðáééáííéááòýíóéúááòíð áéý ýíóéúííéé òéíá á/175Omnipon NF/ICetearyl Alcohol (and) Polysorbate 60Íáéíííáííáý ííáííéúéúéé ýíóéúííéé.20Oxetal ML 2

Laureth-2

Éáòðáò-2æéáééé çááóííééáéú áéý ííúáááíúò íðíáéóéíá 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýóííéééðííáííá íééáéííá éíæáé130Oxypon HEPEG-7 Glyceril Cocoate ĪYĀ-7 áééóáðéééííéáííéáííéííéáííé áéééíííòú ñ íéçéíé áýçéíííòú è ííé éíòáðáéá 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolíðéáááò íáðéáííóðííáúé áéáííé øáííóíýí, ííðááííóááí áéý ááííú è áéáééí ííðúéí ííðááííóááí áéý óáéá200PHOSFETAL 201Āé ííááðóííííóáé è ííáííóéíéé; áúííéííúáéí-íúò íááçæðéáááòáéáé; éíááò áíðéííáòé-áííééé ýóðáéò130Protelan IDG/PVHydrolyzed íðíáóéò, ííæáò óíáííúøáòú ðáçáðáæáíéá ìò áðóáéò ĪĀĀ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min íííéáííééááòáéáé ííéíííéðé ðòá, íá íííóááéýáò ðáçáííáííá125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Éííéíééáéòáííáò ìáððéý íý ííííáííííííòú è òíðíòóð ííðúóð ííéó125Protelan ENSGlyceril Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateííáííéúéúééðóðúáýíí ííííá ì/Ā; ííéííííòú íá ííííáá ííúðý ðáííééóáéúííá íðííéííéááíéý, ááç ýóííéééðííáííúò ííááéíá Hydrolyzed Wheat Protein Íáððéáááý ííéú éíéíéé íðíéçáííáííú áéáðíééçííáííúò íðíóáéííá íóáíéòú íýáééé íòéé-íúá íáíííáðáçóðúéá è í-éúáðúéá ííáíéííá125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Áé çááóííééáéý. ííááéééçáòíð íáííú120Setan 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Éáòðáò íóéúòííóéóéíáò ìáððéýíáðáá íéçéííáííúéòííý ðíðíóéáò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 Ííéééááòáðíéóí-7Éííéééííééðóðúáý áííááéá á íííóááá øáííóíá Áíáííúé ðáííóáíð òéííééá òáðééòðéíáðééáííéýéííéáéòéííáð áéý øáííóíáé, ááéúçáííá è ííðááííóá íí óííáò çá áíéííáíé120Sulfetal 40 áéý ééííéíííúò è úáéí-íúò ííðúéò ííðááííóá, áéáðíòðíí áéý ááòíòéíéé, íðííúéáííéé òéíéé.140Sulfetal 41052-ýóééááéííééííééúòáò úáéí-ííé, ééííéíííé è ííááðæáúáé ýéáéððíééòú ííðááú140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ííðíéííáðáçííáý òíðíá éáòðééííééú LAAmmonium Lauryl Sulfate Éáòðééííééúòáò áíííéýííáííáííé ñ áíéíííúé, íáéíííúé è áíðíóáðííúé ĪĀĀ; éíááò íòéé-íúá ííéáçáòáéé Coceth Sulfate Éíéáòííééúòáò óéíéáííáííáííé ñ áíéíííúé, íáéíííúé è áíðíóáðííúé ĪĀĀ; ááçííáííééðóðúéé, íòéééóééááðúéé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosuccinateáíéííúé ĪĀĀ; Éíííéúçííáííé á øáííóííó, íáíáò áéý ááíí, éíðéííé íòéé-íí íáðáííííóíí éíæáé è ííéçéíííúé íáíéí-éáíé125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Éáòðáòííééúòáò ìáðð éíííáòé-áííéíáí è áúóííáí íáçíá-áíéý. Íóéé-íáý ííðúáý è íáííáðáçóðúáý áéòéáííííóú. Áááò íðíçðá-íúá ðáííóáííú130Zetesol MG éíííáòééá, íðíáóéóáò áéý ááòáé. Íáðáçóðó éðáíéííóð íáííó, íòéé-íí íáðáííííóíí éíæáé è ííéçéíííúé íáíéí-éáíé125Zetesol TP30 Glycol ííáííú íóéúòáòá áíííéý,3-éçííííáííéá, æéðííá ííéðòá è ýóéðá ñ 1.2-íðííééáííéééíéáí; áéý áúííéí éííóáííééðííáííúò ééé áééóáðéííáííá íúéá ðó-ííé ðááííóúáéý áúííéíéá-áííóááííáí íðíçðá-ííáí éííáéíéðííáííá íúéá30Íóáóøéé è Áðííáðéçáòíðú EFF (Euro Áéáðíéáòú), áííéé Inovia, Ááéééíáðéòáíéýé íáðá-áííÉéðííúá ááçííáúá ìáííéá á áíííðééíáííá Inovia, ÁáéééíáðéòáíéýTextron, Éí óááòéé Éáááíáú Éðáííééé íéúááúá (óíáéííáéá 1éá) á òáéæá áðóáéá òíááðú, óóí-íýéòá, ííæáéóéííá, ó íáííááæáðíá éíííáòéú