

Òîâàðû íà ñêëàääå!

Îòïðââèòöü ÇÀßÂÉÓ!ZSCHIMMER & SCHWARZ Òíðâíáíá íàçâáíéå INCI îðèíáíá èå Òâðâ, êå Amphotensid B5C
 ðâööâîööðû130Amphotensid CCFAlkyl C8-18 iminodipropionate Åéêëèíéíäööðííáò íàòðèý áûñíèíáíúé ÍÅÅ äéÿ àâðööèíéè è í
 ñâíéñöâå äéÿ úâéí÷íûò è èéñéûò ñðâä.140Amphotensid D1N-alkylamino acid trithenol ammonium salt Òðèýöâíéíäööðííáò
 ñ ôïðíøèìè ñíà÷éâåþùèìè ñâíéñöâåà; îäööðíäöö ãéÿ ïèéüííéñëûò è ñíèéüííûâéí÷íûò îþþùëö ñðâåñòå 130Amphotensid EH Sodium
 2-ýöéëâåññèéèíéíäööðííáò íàòðèýéçëíáíáûö ÍÅÅ, ãèäðíòðí, ñíèþâéëèçëðóþùëå ñâíéñöâå àéÿ úâéí÷íûò è èéñéûò ñðâå äéÿ
 2009Disodium Cocoamphodiacetate Ëíéíáíööðâåòàöö ìàòðèýí÷íûò íýâééé ÍÅÅ, óñòðâíýåò åéèëýéå àéèéñöëüðâööíâ, åéèéëýç
 ååðâåé; ôïðíøåå íåííáðâçíâåíéå åàæå å æâñööèíé åíåå 125Amphotensid NÍÖ/NCocamidopropyl Dimethylamine Oxide Èíéàëííð
 åæñööèíé åíåå, óéó÷øååò åýçéñòü è ñíàíñöèíñòü ñ èíæåé å ôïðíøåå, åéâåñíååðý íåççæèðéåþùëì ñâíéñöâåííåæåò èñííüçíå
 (and) Stearyl Alcohol Öåðâåðéëíáûö ñíèðò (50/50)ýííéåíò, óéó÷øååò èííñèñöåíöþ, ñòåáéëèçâòð å í/å ýíöüñëýö, ñòðóëööðé
 Åéèöåðéïçóáíüå íàñòü, îííéàññéèåòåéè åéÿ îíèñòë ððâ, ñðâåñòå ìíøåò çà èíæåé è åíéñàïè 250Mulsifan B20

Ceteareth-20

Laureth-4

Èáóðåò-4ýlöëüâàòîð äéý ýíöüñèé òèïà ì/Â, ñïëþáèëèçàòîð, äíáàâåêà á ìàñèá äéý áâíí, íåèííâåííà ïíâåðòññòí-âèòèåííà áâúâñòñò èáñòðíâíà ìañëíññëþáèëèçàòîð ìòäóðåê è ýóëðíûò ìàññåé. Òàéæå ííæåò èñííëüçíâàòüñ ýäéý ñïëþáèëèçàòèé âèòàìèííà èéé èðòññòðóéòðííâðåçíâàòåëü ì/Â25Mulsifan GTCCC Caprylic/Capric Triglyceride Òðèáëéòåðèåù áèáïððëèìàññí ñ íèçéïé áýçéññòüþ; ðàñò è ì/Â 180Mulsifan RT141

Polysorbate 20

Ífeenñiðáàò 20ñíëþáèëèçàðíò ìðäóðåê è ýóðeðíúò ìañlaë á áîðåå30Mulsifan RT146Polysorbate 80

Ííèèñíðáàò 80 ñíëþ

Sorbitan Oleate

Ñíðáèòàííéåàòýíóëüäòòð äëÿ ýíóëüñéé òèìà á/i175Omnipon NF/Icetaryl Alcohol (and) Polysorbate 60åéííääíàÿ ñàìíýíóëüäýíóëüñéé.20Oxetal ML 2

Laureth-2

Èàòðåò-2æèäéèé çåäñòòðåäü äëÿ ñìùâåäàïûò ïðîäóéòïà 120Oxipon 288PEG-10 Olive Glycerides Ýòèñéëëðîâáíïà íèéâéàïà èíæåé130Oxipon HEPEG-7 Glyceryl Cocoate ïÝÄ-7 äëèöåðèéëëîàòìñòàÿ æèäéñòù ñ íèçéïé âýçéñòùþ è ñòéíòåðåäàéå 3-9 100Perlante GM 4175Sodium Laureth Sulfate, Glycol Stearate, Cocamide MEA, Cocamide DEA, Propylene Glycolïðèäåò ïðéèàòòðåñé áéññò òàïñòý, ñðåäññòåàì äëÿ åâñú è æéëëèì ïþþùè ñðåäññòåì äëÿ òåéà200PHOSFETAL 201À ïíååðòññòå è ñàíòåðíéè; áûññèùåéí-íúò îåççæéðåàòåéé; èàååò àíòèñòàòè-åñéèé ýôòåè130Protelan IDG/PVHydrolyzed ïðîäóéò, ïæåò òíåíüòàòü ðåçäðåäçåíéà ìò äðóåèò ïÀÅ50Protelan LS 9011Sodium Lauroyl Sarcosinate 30% min ïíèàññéåàòåéé ïëññòè ðòà, íà ïñòàäéÿò ðåçåïàïà125Protelan AGL 95CSodium Cocoyl Glutamate Èíèéëëòàìò àòðèÿ ïÿ ñïññàíñòù è ïðîøþ ïþþùò ñèëó125Protelan ENSGlyceryl Stearate (and) Cetearyl Alcohol (and) Stearic Acid (and) Sodium Lau Glutamateñàïÿòëüäéðóþùàÿñ ïñíàà ì/À; ïëññòùþ íà ïñíàå ñûñðüý ðåñòèòåëüííàì ïðèññòæåéíÿ, áåç ýòèñéëëðîâáíûò ñïññéåíà Hydrolyzed Wheat Protein ïàòðåàåàÿ ñïëü êíèéë ïðèçåïàíûò ãèäðíèéçåíàíûò ïðòåèíàïà íøåíéòü ïÿåééè ìòëè-íûà íåññåðåçþùèà è ë-èùàþþùèà ñâíñòåà125Purton CFDCocodiethanolamide (Cocamide DEA) Äè çåäñòòðåòåéÿ. ñòàåéèéçåòò ïåíû120Setacin 103 spezialDisodium Laureth Sulfosuccinate Èåóðåò ñòëüòòñòéòéíàò íàòðèÿïðååà íèçéïåíÿùéñòý ôïðîøéàò125Softenol PQ-7Polyquaternium-7 ïíèéååàòåðíèò-7ëíñæòèíéðóþùàÿ åíâåååà ñïññòååå ðàïíòíå Åíäíûé ðåñòåòò ðéïðéèå õåðéèòðèíåòèíéÿñíæòéíåð äëÿ ðàïíòíåé, áàéüçåïà è ñðåäññòå ï óóñäó çà åíèññàè120Sulfetal 40 äëÿ èéññòíûò è ùåéè-íûò ïþþùò ñðåäññòå, ãèäðíòòíí äëÿ ååòññòéè, ïðññóøéåññéèé ñòíèè.140Sulfetal 41052-ÿòèéåññéèéñòûò àùåéè-íûé, èéññòíûé è ñíååðæåñåé ýéåéòðíèéòù ñðåäññ140Sulfetal C90Sodium Lauryl Sulfate ïðññéåðåçíàÿ ïðòåà èàòðèéññòéü LAAmmonium Lauryl Sulfate Èåóðåèñòéüòåò àíííèéññàñòè ñ àíéííûè, íåéííûè è àòðòåðåðíûè ïÀÅ; èàååò ìòëè-íûà íïèåçàòåéé Coceth Sulfate Èíèåòñòéüòåò òèíéåññàñòè ñ àíéííûè, íåéííûè è àòðòåðåðíûè ïÀÅ; ååçåïàðéòðþùèé, ìòøèéòèåðþùèé MGSMagnesium Laureth Sulfate, Sodium Laureth Sulfosucussinateàíéííûé ïÀÅ; Èññéüçåðåñòý à ðàïíòíøý, íåíåò äëÿ åâíí, èíòèíí ìòëè-íííåðåññòý èíæåé è ñèëçèñòùè ïåíéè-éàïè125Zetesol 270/NSodium Laureth Ether Sulfate 70% Èåóðåòñòéüòåò íàòðèíèñåðé-åññèíå è áûññàñåí íàçíà-åíéÿ. ïòëè-íáy ïþþùàÿ è íåññåðåçþùàÿ åèòðåññòù. Åååò ïðïçðå-íûà ðåñòåòò130Zetesol MG èíññåðéèå, ïðåñòéòåò äëÿ ååòåé. Íåðåçþò èðåàèñòþ íåíó, ïòëè-íííåðåññòý èíæåé è ñèëçèñòùè ïåíéè-éàïè125Zetesol TP30 Glycol ñíåñû ñòëüòòåà àíííèé, 3-èçïðíàííèé, æèðííåí ñïëðòå è ýòèðå ñ 1.2-ïðíèéåíåéèéèíå; äëÿ åûññèí èííåíòðèíåàíûò èéèé åéèòåðéííåíåí ïùéå ðó-ííé ðåñòòûåéý åûññèíéå-åñòååííåíåí ïðïçðå-ííåí èííåéèéòðåàíûò è Áðíàòèçåòò EFF (Eur (Åéäðíèåòû), åññèé Inovia, Ååéèéñåðèòåíéÿ èåðå-íþÆæðíûå áàçåñåû åàñéå à åñññòðèéåíóå Inovia, ÅåéèéñåðèòåíéÿTextron, Èåðååðéè Ååååíåú ïðåññåðéèé ïèùåññåû (òíåéññåà 1éå) à òåééåå ãðóåñåà òíåñðû, òòí-íýéòå, ïæåèéñòå, ó íåíåññåéåðíå èííòåññòû