

Άάóðèèý

ÍÍ «Δόνηέέ Άάόδ» ίðááéááááð ñí ñééááá á ίíñéáá ñúðúá äýý ίðίεçáíáñòáá ááðíøáííóíáé, áðóáíé ááðíðèèèé è ίíðúεð ñðááñòá.

Έíεéáéòéý ίòáóøáé äýý ίáííίðúεð ñðááñòá, ίòáóøéé äýý ñòáéέíí-εñòèðáéáé ίá ίñííáá εçíðííáíéá.

Óðíáíáý ίáðéáINCI nameláññíááý äíéý áεðéáííáí áúáñòáá, %Έðáòéíá ίíεñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Έíéáìèääíðííééááòáèí45

Íáéááááð ίðááíñóíáííé ίáíííáðáçóðúáé ñééíé ááæá á æáñòéíé áíáá, óéó-øááð çááðúáíéá.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάéèεçεðóðúáý ñíñíáííñòú è áúñíééá áεáðíððííúá ñáíéñòáá, ñíεæáðò óí-éó ίíóóíáíéý ίáéííááííúð ίíááðóííñòíí-áεòéáíúð áá ίðíáóéòíá. Óááéè-éáááð úáéí-íóð ñòááééúíñòú ίáéííááííúð ÍÁÁ; óéó-øááð óááéáíéá è áεñíáðáéðíááíéá çááðýçíáíéé, áéááíáá.

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáðíéñéýòáí-1,1áéòíñóííááý éεñéíòá Na4 ñíéú 85

Óáððáíáððéáááý ñíéú HEDP c áðáíóééðíááííé ñòðóéðóðíé, ίá áúááéýáò ίúéú, óíðíøáý áίçεðóáííñòú, áúñíéáý ñéíðíñòú ðáñòáíð.

Έíáéáéòíð ίñáæááíéý εçááñòé á ίíðúεð è -εñòýúεð ñðááñòááð, çáúεòá ίò έíððίçéè.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate

2-ýòééááéñéèèèéí-áéíðííéííáò ίáððéý40 (ίí ñóóίó áúáñòááó)

Άúñíééá áεáðíððííúá ñáíéñòáá ñíεæáðò óí-éó ίíóóíáíéý ίáéííááííúð ίíááðóííñòíí-áεòéáíúð áúáñòá, -òí ίíçáíéýáò ááí εñííéúçíá íáéííááííúð ÍÁÁ. Óéó-øááð óááéáíéá è áεñíáðáéðíááíéá çááðýçíáíéé. Íεçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éááðúéé áááíò äýý éεñéíòíúð è úáéí-íúð ίíðúεð ñðááñòá, ίáéááááð áεáðíððííúé ñáíéñòááíé. Άúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Έάóðáð-8100

Ñíáíáñòéí ñ áíéííúé, ίáéííááííúé è éáòéííúé ίíááðóííñòíí-áεòéáíúé áúáñòááíé.

Άέýðáííéáíéá æéðíúð ééñéíð έίέíñíáíáí ίáñéá

Cocamide DEA84-89

Óááéè-éáááð áýçéíñòú ίðíáóéòíá, ñòááééεçáóíð ίáíú, ýáéýáðñý ίáðáæéðéááðúéí áááíòíí á ÍÍÑ.

Trelin P-100 CU

Їуіуё ёііаааіо ё оіаёоёа. Ёіаао оёоіёё іаёоо іоёіаіаіё ё яёяооы аёоаіуі ёіііаіоі іоёа аёа оёіа аоаііііуо іоа і-ёёоё а іёіааоё-аёёо іоііоёо аё іааіа-аіё іоёіаёуіё ёоаёоёаііоё ё іоааёёуііоё.