

Άάóðèèÿ

ÍÍ «Δόνηέέ Άάόδ» ίδääéääááò ñí ñέéääá á ίñέää ñúδúá äÿ ýðíεçáíáñòää äáðíáííóíáé, äðóáíé äáðíóèíèé è ίíðúέð ñðááñóá

Éíεéáέóèÿ ίάóðáé äÿ ίáíííðúέð ñðááñóá, ίάóðέé äÿ ñóáέéñí-εñòέðáéáé ίá ίñíáá εçíðíáíéá.

Óðáíáÿ ίáδéàINCI nameláññíáÿ áíÿ äέðéáííáí áúáñóää, %Éðáòéíá íñéñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Éíèáìèääíðííééááòáéí45

Íáéääááò ίδääíñóíáíé ίáííáδáçópúáé ñέéíé äáæá á æáñòéíé áíáá, óέó-ðááò çáäðýçíáíéé.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάέέεçέðópúáÿ ñíñíáííñòú è áúñíééá äéáðíððííúá ñáíéñóää, ñíεæáðò óí-έó ίñóóíáíéÿ ίáéííááííúð ίíááðóíñòíí-áέóéáíúð áá ίðíáóéðíá. Óááέé-éääáò úáéí-íóp ñóááééúíñòú ίáéííááííúð ÍÁÁ; óέó-ðááò óääéáíéá è äéñíáðäéðíááíéá çáäðýçíáíéé, áéááíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-áéáðíéñéÿóáí-1,1áέðíñóííáÿ ééñéíòá Na4 ñíéú 85

Óáððáíáððéááÿ ñíéú HEDP ç äðáíóέéðíááííé ñòðóέðóðíé, ίá áúááÿáò ίúéú, óíðíðáÿ áíçεðóáííñòú, áúñíéáÿ ñéíðíñòú δáñóáíð

Éíáéáέóíð íñáæááíéÿ εçááñòé á ίíðúέð è -εñòÿúέð ñðááñóááð, çáúέðá ίò éíððíçéé.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate

2-ÿòééääéñééèíéí-áéíðííéííáò ίáððéÿ40 (íí ñóóíó áúáñóáó)

Áúñíééá äéáðíððííúá ñáíéñóää ñíεæáðò óí-έó ίñóóíáíéÿ ίáéííááííúð ίíááðóíñòíí-áέóéáíúð áúáñóá, -òí ίíçáíéÿáò ááí éñííéúçíá ίáéííááííúð ÍÁÁ. Óέó-ðááò óääéáíéá è äéñíáðäéðíááíéá çáäðýçíáíéé. Íεçéí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éááðúέé áááíó äÿÿ ééñéíðíúð è úáéí-íúð ίíðúέð ñðááñóá, ίáéääááò äéáðíððííúé ñáíéñóááíé. Áúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Éáóðáò-8100

Ñíáíáñòéí ñ áíéííúé, ίáéííááííúé è éáòéííúé ίíááðóíñòíí-áέóéáíúé áúáñóááíé.

Àÿðáíñéáíéä æέðíúð ééñéíð éíéíñíáíáí ίáñέá

Cocamide DEA84-89

Óááέé-éääáò áÿçéíñòú ίðíáóéðíá, ñóááééεçáóíð ίáíú, ÿáÿáðñÿ ίáðáæέðéááðúέé áááíòíí á ÍÍÑ.

Trelin P-100 CU

Ííúíúé έίíñάόάάίό é óóίáέóéά. Έίάάó øέóίέέé ñíáέóó ίóέίáíáίέý é ýáέýáóñý áέóéáíúí έίíííáίόíí ίóίóéά áñáó óέííá áóááííñίúó ίóá ί-έñóέé á ñέίáóááóé-áñέέó ίóííóóéýó áéý ίááñíá-áίέý ííóεíáέúίίέ γóóáέóéάίíñóé é ñóááέέúίίñóé.