

# Άάóíδèìèý

ÍÍ «Δόνηέέ Άάόδ» ίδääéääääò ñí ñέéääá á ίñέää ñúδúá äëý ίδíεçáíáñòää äáðíáííóíáé, äðóáíé äáðíδèìèè è ίíðúέð ñðääñòá

Έíεéáέóèý ίάóðáé äëý ίáíííðúέð ñðääñòá, ίάóðέé äëý ñòáέέíí-εñòèðáέéé ίá ίñííáá εçíδííáíέá.

Óíδáíáäý ίáδéàINCI nameláññíáäý äíëý äέðéáííáí áúáñòää, %Έδáòέíá ίñέñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Έíέáìέääíδííέéááòáèí45

Íáéääääò ίδääíñóíáííé ίáíííáδáçópúáé ñέéíé äáæá á æáñòέíé áíáá, óέó-ðááò çáäðúáíéá.

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάέέεçέδðúäý ñíñíáííñòú è áúñíééá äéáδíðδííúá ñáíέñòää, ñíέæáðò óí-έó ίíóóíáíéý ίáέííááííúð ίíááðóííñòíí-áέòéáíúð áá ίδíáóέóíá. Óääéè-éääáò úáέí-íóp ñòääééúíñòú ίáέííááííúð ÍÁÁ; óέó-ðááò óääéáíéá è äèñíáðäéδíááíéá çáäðýçíáíéé, áéääíáä

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-äéáðíéñéýòáí-1,1äέðíñòííáäý éèñέíòá Na4 ñíéú 85

Óáððáíáððéäääý ñíéú HEDP c äðáíóέéδíááííé ñòðóέðóðíé, ίá áúááéýáò ίúéú, óíδíðäý áíçεðóáííñòú, áúñíéäý ñέíδíñòú δáñòáíð

Έíáéáέóíð ίñáæááíéý εçááñòé á ίíðúέð è -εñòýúέð ñðääñòááð, çáúèðá ίò έíδδíçέé.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-ýòééääéñέéèìéí-äéíδííέííáð ίáððéý40 (ίí ñóóíó áúáñòáó)

Άúñíééá äéáδíðδííúá ñáíέñòää ñíέæáðò óí-έó ίíóóíáíéý ίáέííááííúð ίíááðóííñòíí-áέòéáíúð áúáñòá, -òí ίíçáíéýáò ááí éñííéúçíá ίáέííááííúð ÍÁÁ. Óέó-ðááò óääéáíéá è äèñíáðäéδíááíéá çáäðýçíáíéé. Íεçέí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éääáðúέé äääíò äëý éèñέíðíúð è úáέí-íúð ίíðúέð ñðääñòá, ίáéääääò äéáδíðδííúé ñáíέñòááíé. Άúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Έάóðáò-8100

Ñíáíáñòéí ñ áíέííúé, ίáέííááííúé è éáðéííúé ίíááðóííñòíí-áέòéáíúé áúáñòááíé.

Àéýðáííéáíéä æέδíúð éèñέíð έíέíñíáíáí ίάñέá

Cocamide DEA84-89

Óääéè-éääáò äýçέíñòú ίδíáóέóíá, ñòääééεçáóíð ίáíú, ýäéýáðñý ίáðáæέðéääáðúέéí áááíòíí á ÍÍÑ.

Trelin P-100 CU

Ííúíúέ έίíñáόááίό é óóίáέóέá. Έίááó øέóίέέé ñíáέóó ίóέíáíáíέý é ýáέýáóñý áέóέáíúí έίíííáíόíí ίóίόέá áñáó óέíá áóááíííñίúó ίóá ί-έñóέé á ñέíáόááóé-áñέέó ίóííóóéýó áéý ίááñíá-áíέý ííóεíáέúίίέ γóóáέóέáίíñóé é ñóááέέúίίñóé.