

# Άάóδèìèý

ÍÍ «Δόνηέέ Άάόδ» ίδääéääääò ñí ñέέääá á ίñέää ñúδúá äëý ίδìεçáíáñóää äáðíáìíóíáé, äðóáíé äáðíóèìèè è ίíðúέð ñðääñóá

Έíεääέóèý ίάóðáé äëý ίáíííðúέð ñðääñóá, ίάóðέè äëý ñóáέέíí-εñòèðáέéé ίá ίñííää εçíðíáíέá.

Óδíáíáý ίáδéàINCI nameláññíáý äíëý äέðéáííáí áúáñóää, %Έðáòέíá ίñέñáíéá

DITEROL BP5

Cocamidopropyl Betaine Έíέàìèääíðííέéääòáèí45

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

Amphotensid CCF

Alkyl-(C8-18)-Iminodipropionate

40

Çíεπάέέεçέðópúáý ñíñíáííñòú è áúñíééá äéáðíòðííúá ñáíέñóää, ñíεæáðò óí-έó ίíóóíáíéý ίáέííááííúð ίíááðóííñòíí-áέòéáíúð áá ίδíáóέóíá. Óääέε-éääáò úáέí-íóp ñóääééúíñòú ίáέííááííúð ÍÁÁ; óέó-ðääò óääéáíéá è äèñíáðáèðíááíéá çáäðýçíáíéé, áéääíáá

ÑUBLEN K8514 GR

Tetrasodium etidronate

1-ääèðíéñéýòáí-1,1ääèíñóííááý éèñέíòá Na4 ñíéú 85

Óáððáíáððéääáý ñíéú HEDP c äðáíóέéðíááííé ñòðóέòðíé, ίá áúääéýáò ίúéú, óíðíðáý áíçεðóáííñòú, áúñíéáý ñέíðíñòú δáñóáíð

Έíáéáέóíð ίñáæááíéý εçááñòè á ίíðúέð è -εñòýúέð ñðääñóääð, çáúèòá ίò έíððíçέè.

Amphotensid EH

Sodium 2-Ethylhexyl Iminodipropionate 2-ýòèèääéñέèèìéí-ääèðííέííàò ίáòðéý40 (ίí ñóóíó áúáñóääó)

Άúñíééá äéáðíòðííúá ñáíέñóää ñíεæáðò óí-έó ίíóóíáíéý ίáέííááííúð ίíááðóííñòíí-áέòéáíúð áúáñóá, -òí ίíçáíéýáò ááí éñííéúçíá ίáέííááííúð ÍÁÁ. Óέó-ðääò óääéáíéá è äèñíáðáèðíááíéá çáäðýçíáíéé. Íεçέí ίáííúé.

Sulfetal 4069

Sodium C8-C10 Alkyl Sulfate40

Ñíá-éääàðúέé äääíò äëý éèñέíòíúð è úáέí-íúð ίíðúέð ñðääñóá, ίáéääääò äéáðíòðííúé ñáíέñóääíè. Άúñíéí ίáííúé

Zusolat 1008

Laureth-8 Έάóðáò-8100

Ñíáíáñòèí ñ áíέííúé, ίáέííááííúé è éàòέííúé ίíááðóííñòíí-áέòéáíúé áúáñóääíè.

Àéýðáííéáíéä æέðíúð éèñέíò έíέíñíáíáí ίαήέá

Cocamide DEA84-89

Óääέε-éääáò áýçέíñòú ίðíáóέóíá, ñóääééεçáòíð ίáíú, ýáéýáðñý ίáðáæέðéääàðúέéí áááíòíí á ÍÍ.

Trelin P-100 CU

Ííúíúέ έίíñáάááío é óóíáέóέά. Έíáάó øέθίέέé ñíáέóθ ίθέíáíáíέý é ýáέýáóñý áέóέáíúí έίíííáíóíí ίθíóέά áñáó òέíá áθááííñíúó ίθá ί-έñóέέ á ñέíáθááóé-áñέέó ίθííθóέýó áέý ίááñíá-áíέý ίíθέíáέúíέ γóθáέòέáίíñòέ é ñóááέέúííñòέ.