

Νúδúá äëý êíñíáοε÷áñéíé, οάδìáοάáδε÷áñéíé ïðííúøéáííñòè, áúòíáíé è ïðííúøéáííé òèìèè

ÍÍ «Δόνñééé Άαοάδ» - ïíñòááúèéé áúñíéíéá÷áñòááíííáí νúδúý äëý ïðíéçáíñòáá éíñíáοε÷áñééò è οάδìáοάáδε÷áñééò νðááñòá, ïðíéçáíñéòáéáé. Á ίáøáí áññíðòèíáíòá ïðááñòááéáíú ñéááópυéá ïðíáοéòú: - ίáοóðáεúíúά δαñoεοάεúíúά ίαñé: æèδίúά, (áèáðíéáòú); - Άíñéè ίáοóðáεúíúά οάáοí-íúá, ï-áèéíúé, éαδìáοáñééé, éáíááèèéúñééé; - Éííñáðááíòú äëý éíñíáοéèè, áúòíáíé ο Sodium Coco Sulfate, Magnesium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Ammonium Laureth Sulfate, Magnesium Laureth Sulfate), Νóèüðíñóèèéíáòú:(Disodium Laureth Sulfisuccinate) àìòíòáδίúά (Cocamidopropyl Betaine, Cocamidopropylam Disodium Cocoamphodiacetate), íáéíííááíúά (Cocamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate)ñíáñú ïýáèèò ÍÁÁ (Sodium Lauroyl Sarcosinate, Sodium Cocoyl Glutamate), ýíοéüãáòíðú è νòðóèòóðííáðáçíááοáèè (οάòèèñòááðèéíáúé νíèðò, ΆÆÑ, οάòáððáο (Caprylic/Capric Triglyceride),ñíèðáéèèçàòíðú (PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Polysorbate 20, Polysorbate 80); - Íúéúíáý ïñí ïðíéçáíñòáá íúèá ðó-ííé δαáíòú, - Íúéúíáý νòðóæéá äëý οάáðè-ííáí íúèá, áèèòáðéí, áαçáèèíáíá ίαñéí; - Íοáοζέè ïðíéçáíñ é ááòíòèìèè; - Άðííáòèçàòíðú , íèúááúá áíáááèè è éðáñèòáèè; - Άáéáíáðáçíááοáèè ñáðèè AQUPEC, çááóñòèðáèè ñáðèè CA Áéíðéí, Áèñááíéíè, Άáèü Áèíá Άáðá10:1; áèáèòðíííáý èèñéíòá, áèáðíéèçíááíúé ïðíòáéí íøáíèòú, Ά- Íáíòáííè, ñèðááéðóρυéá ä Áíòíáúá áαçú äëý éíñíáοéèè: øáííóíáé, éííáèèéíáðíá, éðáííá, éíñúííá Íñóúáñòáéýáí ááñíáðááíéíóρ ïíñòááéò νúδúý ñí ñééáá Éçàðñòáí). Νíòðóáíè÷ááí ñ òðáíñíðòíúìè éíñíáéýìè ÕÉ "ÍÝÉ", ÍÍ "ÕÝÉ ÕÁÍ", ÍÍ "Άáéíáúá Èèíèè". Ðááú ïðááéíæèòú Άáí áúáíá