

Ñúðúá äëý éñíáé÷áñéíé, òàðíáòááð÷áñéíé ïðííúøéáííñòè, áúòíáíé è ïðííúøéáííé ðèìèè

III «Δόνηέέ Άάάδ» - ïñòááúèé áñíéíé÷áñòááííáí ñúðúý äëý ïðíéçáíñòáá éñíáé÷áñééð è òàðíáòááð÷áñééð ñðááñòá, ïðíéçáíéòáééé. Á íáøáí áññíðòéíáíðá ïðááñòááéáíú ñéááóðúèá ïðíáóéòú: - Íáóóðáéúíúá ðáñòéóáéúíúá íáñé: æðíúá, (áéáðíéáòú); - Áñéè íáóóðáéúíúá óááóí-íúá, ï-áééíúé, éáðíáóáñééé, éáíáéééúñééé; - Éíñáðááíðú äëý éñíáé÷áñééè, áúòíáíé ò Sodium Coco Sulfate, Magnesium Lauryl Sulfate, Sodium Laureth Sulfate, Ammonium Laureth Sulfate, Magnesium Laureth Sulfate), Ñóéüðíñóéèéáòú:(Disodium Laureth Sulfisuccinate) àíðíðáðíúá (Cocamidopropyl Betaine, Cocamidopropylam Disodium Cocoamphodiacetate), íáéííááíúá (Cocamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate)ñíáñú ïýáééð ÍÁÁ (Sodium Lauroyl Sarcosinate, Sodium Cocoyl Glutamate), ýíéüááòíðú è ñòðóéòóðíáðáçíááóáéè (òáðééñóááðééíáúé ñíéðò, ÁÆÑ, óáðáðáð (Caprylic/Capric Triglyceride), ñíèðáéèèçàðíðú (PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Polysorbate 20, Polysorbate 80); - Íúéúíáý ïñí ïðíéçáíñòáá íúèá ðó-ííé ðááíðú, - Íúéúíáý ñòðóæéá äëý óááðé-ííáí íúèá, áééóáðéí, áççáééííáíá íáñéí; - Íóáóéè ïðíéçáíñ è ááðíðéìè; - Áðíáðéçàðíðú , íèúááúá áíáááéè è éðáñéòáéè; - Ááéáíáðáçíááóáéè ñáðèè AQUPEC, çááóñòéðáéè ñáðèè CA Áéíðéí, Áèñááíéíé, Ááéü Áéíá Ááðá10:1; áéáéóðííááý èèñéíòá, áéáðíéèçíááíúé ïðíðáéí íøáíéòú, Á- Íáíðáííé, ñéðááéðóðúèá ä Áíðíáúá ááçú äëý éñíáé÷áñééè: øáííóíáé, éííáéèéíáðíá, éðáííá, éíñúííá Íñóúáñóáéýáí ááñíáðááíéíóð ïñòááéó ñúðúý ñí ñééáá Éçàðñòáí). Ñíððóáíé-ááí ñ ððáíñíððíúìè éñííáéýìè ÒÉ "ÍÝÉ", III "ÒÝÉ ÕÁÍ", III "Ááéíáúá Èéíèè". Ðááú ïðááéíæéòú Ááí áúáíá