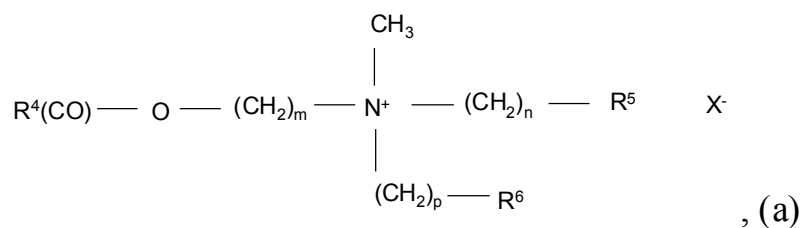


Винахід стосується морозостійкого рідкого засобу кондиціонування, що містить одну або декілька кріозахисних речовин в кількості більше 5 % мас., пом'якшувальний компонент, який є сполукою формули (a):



в якій

R^4 означає аліфатичний залишок з 12-22 атомами вуглецю і 0, 1, 2 або 3 подвійними зв'язками;

R^5 означає водень, гідроксил або $\text{O}(\text{CO})\text{R}^7$,

R^6 незалежно від R^5 означає водень, гідроксил або $\text{O}(\text{CO})\text{R}^8$,

причому R^7 і R^8 незалежно один від одного, відповідно, означають аліфатичний алкільний залишок з 12-22 атомами вуглецю і 0, 1, 2 або 3 подвійними зв'язками,

m , n і p незалежно один від одного означають 1, 2 або 3,

X^- означає метосульфатний аніон,

а також щонайменше один етоксилат спирту, що має щонайменше 20 етиленоксидних ланок.