

Cyril R. Salter Shaving Soap

Potassium Palmate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm-oil, potassium salts</i>).....	Kalium Palmate (flydende grundsæbe fremstillet af palmeolie)
Sodium Palmate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm-oil, sodium salts</i>).....	Natrium Palmate (hård grundsæbe fremstillet af palmeolie)
Potassium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, potassium salt</i>)	Kalium Stearat (mættet fedtsyre - giver en blød sæbe)
Potassium Palm Kernelate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm kernel-oil, potassium salts</i>)	Kalium Palm Kernelate (sæbe fremstillet af palmeolie)
Sodium Palm Kernelate (kemisk navn: <i>Fatty acids, palm kernel-oil, sodium salts</i>)	Natrium Palm Kernelate (sæbe fremstillet af palmeolie)
Aqua	Vand
Sodium Stearate (kemisk navn: <i>Octadecanoic acid, sodium salt</i>).....	Natrium stearat (en fedtsyre der giver en hård sæbe, kan også anvendes som emulgator og viskositetsstabilisator)
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Palm Kernel Acid (kemisk navn:)	Fedtsyre fra palme (uklarhedsmiddel, overfladeaktivt stof og emulgator)
Parfum (Fragrance).....	Parfume
Glycerin (Kemisk navn: <i>1,2,3-Propanetriol</i>)	Glycerin (benyttes som fugtbinder, emulgator og stabilisator, E422)
Paraffinum Liquidum (kemisk navn: <i>Mineral Oil</i>)	Paraffin olie (bruges til at blødgøre sæben)
Linalool (kemisk navn: <i>(1)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol</i>)	Linalool (duftstof der findes naturligt i lavendel, kendt for at være allergifremkaldende)
Isopropyl Myristate (kemisk navn: <i>Tetradecanoic acid, 1-methylethyl ester</i>)	Isopropyl Myristate (bruges bl.a. som fugtgiver og i stedet for olier, da den hurtigt trænger ind i huden og derved mindsker den fedtede fornemmelse)
Aqua	Vand
Tetrasodium EDTA (kemisk navn: <i>Acetic acid, (ethylenedinitrilo)tetra-, tetrasodium salt</i>)	Tetranatrium EDTA (kompleksdanner – danner komplekser med metal ioner i vand og gør dermed vandet "blødt" så det er nemmere at danne skum)
Sodium Chloride	Natriumchlorid (almindeligt salt, bruges til at regulere viskositeten)
Coumarin (kemisk navn: <i>2H-chromen-2-one</i>).....	Coumarin eller Kumarin (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)
Tetrasodium Etidronate (kemisk navn: <i>Diphosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)-, tetrasodium salt</i>)	

.....Tetrasodium Etidronate (bruges som kalkbinder, som emulsionsstabilisator og til at regulere viskositeten)

Pentasodium Pentetate (kemisk navn: Glycine, N,N-bis(2-(bis(carboxymethyl)amino)ethyl)-, pentasodium salt)

.....Pentasodium Pentetate (kalkbinder)

Geraniol (kemisk navn: *3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol*).....Geraniol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)

BHT (kemisk navn: Butylhydroxytoluen).....Antioxidant, i fødevareindustrien kendt som E321

Limonene (kemisk navn: *(1)-1-Methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene*)Limonene (duftstof, kendt for at være allergifremkaldende)

Citronellol (kemisk navn: *3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol*)Citronellol (duftstof der er kendt som værende allergifremkaldende)

CI 77891 (*Titanium dioxide*)Titanium dioxid (farvestof – hvid, ofte det man finder i fysiske solcremer)