

## VICHY CAPITAL SOLEIL UV-CLEAR Fluid przeciw niedoskonałościom SPF50 40 ml

Cena: 94,90 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	L'OREAL POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Promienie UV mogą nasilać produkcję sebum, wypryski i przebarwienia. UV-CLEAR zawiera opatentowaną technologię NETLOCK i zapewnia zaawansowaną ochronę przed promieniowaniem UVB i UVA (SPF 50+). Jego ultralekka formuła została wzbogacona o kwas salicylowy i niacynamid, by redukować niedoskonałości: -66% wyprysków -31% nadmiaru sebum -32% przebarwień\* Przyjemny w stosowaniu. Ultralekka formuła. Nietłuste wykończenie. Nie zostawia białych śladów. Odpowiedni dla osób z cerą tłustą i mieszaną\* Badanie kliniczne, 34 osoby, 56 dni, aplikacja raz dziennie. Bardzo wysoka ochrona UVA i UVB. Zapobiega i redukuje niedoskonałości, przebarwienia i błyszczenie. Testowany dermatologicznie na skórze wrażliwej. Niekomedogenna formuła. Testowany pod kontrolą okulistyczną. **Sposób użycia** Stosować codziennie rano po rutynie pielęgnacyjnej. Przed użyciem wstrząsnąć. Krok 1: Zaaplikuj 5-6 pompek produktu. Krok 2: Rozprowadź na twarzy i szyi. **Skład** AQUA / WATER - ALCOHOL DENAT. - DIISOPROPYL SEBACATE - SILICA - ISOPROPYL MYRISTATE - ETHYLHEXYL SALICYLATE - ETHYLHEXYL TRIAZONE - BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE - BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE - GLYCERIN - CI 77891 / TITANIUM DIOXIDE - PROPANEDIOL - C12-22 - ALKYL ACRYLATE/HYDROXYETHYLACRYLATE COPOLYMER - NIACINAMIDE - DROMETRIZOLE TRISILOXANE - PERLITE - TOCOPHEROL - CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE - TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID - CI 77492 / IRON OXIDES - CAPRYLYL GLYCOL - PENTYLENE - GLYCOL - TRIETHANOLAMINE - HYDROLYZED RICE PROTEIN - CI 77491 / IRON OXIDES - TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE - DISUCCINATE - SILICA Silylate - ACRYLATES / C10-30 - ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER - BUTYLENE GLYCOL - CI 77499 / IRON OXIDES - HYDROXYETHYLCELLULOSE - VITREOSCILLA FERMENT - DISODIUM EDTA - PARFUM / - FRAGRANCE.