

VAKOS XT a.s.

Pernerova 646/28a, 186 00 Praha 8, tel.: +420 224 819 367; e-mail: obchod@vakosxt.cz
Pracoviště Příbram VI – Březové Hory 47, 261 01 Příbram, tel.: +420 605 219 696; e-mail: okj@vakosxt.cz

PL 021/0125/513

číslo atestu

27/25 PL

číslo protokolu

Analytický protokol (atest o ověření jakosti)

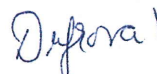
Spiritus saponis kalini CSC

| | | | |
|-----------------------|------------------|------------------------------|---|
| Číslo šarže: | PL 210125 | Počet a typ balení: | 522 x 900 g; 30 x 200 g; 130 kg bulk |
| Číslo vzorku: | PL 27/25 | Použitelné do: | 01/2027 |
| Zkušební specifikace: | PNY – 56 – 02 | Množství vzorku / Vzorkoval: | 200 ml / Konečný |

| Název analýzy | Výsledek | Specifikace |
|---|-----------------|--|
| Popis a vlastnosti | vyhovuje | téměř čirá žlutohnědá tekutina charakteristického levandulového pachu; dá se smíchat s vodou a lihem v jakémkoli poměru; po zředění vodou a po promíchání silně pění |
| Zkouška totožnosti (mýdlo) | vyhovuje | na povrchu tekutiny se shromažďují olejové kapky |
| Zkouška totožnosti (K^+) | vyhovuje | vznikne žlutá nebo oranžově žlutá sraženina |
| Hustota ρ_{20} ($g \cdot cm^{-3}$) | 0,964 | 0,960 – 0,970 |
| Úplné zmýdelnění | vyhovuje | roztok neopalizuje intenzivněji než porovnávací suspenze a při třepání silně pění |
| Zásaditě reagující látky | 0,27 | tekutina se zbarví slabě červeně; přidáním nejvýše 0,40 ml kyseliny chlorovodíkové 1 mol/l VS se tekutina odbarví |
| Obsah vyšších alifatických kyselin (%) | 33,0 | nejméně 32,0 |
| Obsah lihu (% hm.) | 28,1 | nejméně 28,0 |

Analyzoval: Dufková

Dne: 27.1. 2025

Podpis: 


Posudek:

vyhovuje PNY – 56 – 02

Kontroloval a schválil dne:

28 -01- 2025

VAKOS XT a.s., Příbram VI/47

ODDĚLENÍ
KONTROLY JAKOSTI
.....
ing. Josef Konečný
ředitel oddělení kontroly jakosti