

## ATEST O KVALITE VÝROBKU

**Glucopon 50 G APG, tenzid do čistiacich prostriedkov**  
Kód produktu: TEN500

INCI: Lauryl Glucoside, Sodium Silicate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate

CAS n°: 110615-47-9, 1344-09-8, 68955-19-1

EINECS n°: 600-975-8, 215-687-4, 273-257-1

Šarža: 88477875L0

Dátum min. trvanlivosti: 05/2025

Popis: tenzid, povrchovo aktívna látka

Chemicko-fyzikálna špecifikácia:

Testovacie metódy	Špecifikácia	Namerané
Vzhľad pri 25°C	biele granule, s jemným zápachom	vyhovuje
Obsah aktívneho zloženia APG %	45,0 - 55,0	50,2
Epton tenzidová titrácia %	3,0 - 6,0	4,5
Merná hmotnosť g/l	750 - 850	759

**Skladovanie:** uschovávať v uzatvorených nádobách a obaloch, na suchom, chladnom mieste, chrániť pred priamym slnečným žiarením, zamedzujte tvorbe prachu a kontaktu so zápalnými zdrojmi (teplo, iskry, otvorený plameň)

**Krajina pôvodu:** EÚ

Vyššie uvedené údaje a skutočnosti sú prevzaté z atestu dodaného výrobcom.

**Vyhotovené:** 21.06.2024



## CERTIFICATE OF ANALYSIS

**Glucopon 50 G APG, surfactant for detergents**

Product code: TEN500

INCI: Lauryl Glucoside, Sodium Silicate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate

CAS n°: 110615-47-9, 1344-09-8, 68955-19-1

EINECS n°: 600-975-8, 215-687-4, 273-257-1

**Batch:** 88477875L0

**Best before date:** 05/2025

**Description:** surfactant of plant origin

**Chemical-physical specification:**

Metod	Specification	Results
Appearance, 25°C	white granules with slight odour	pass
Active ingredient content %	45,0 - 55,0	50,2
Epton surfactant titration	3,0 - 6,0	4,5
Bulk density g/l	750 - 850	759

**Storage:** store in closed containers and packaging, in a dry, cool place, protect from direct sunlight, avoid contact with ignition sources (heat, sparks, open flame)

**Country of origin:** EU

The above data and facts are taken from the certificate provided by the manufacturer.

**Date of issue:** 21.06.2024

**Address:**

Handymade s.r.o.  
Montážna 15  
97101 PRIEVIDZA SLOVAKIA

**Contact:**

Tel: +421 950 333 113  
E-mail: info@handymade.sk  
www.handymade.sk