

Technická dokumentace

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 ze dne 10. května 2023 o obecné bezpečnosti výrobků (dále jen „Nařízení“), známé také pod zkratkou GPSR (General Product Safety Regulation)

Technická dokumentace k bezpečnosti výrobku

v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR)

1. Identifikace výrobku

- Název výrobku: Gelový bílý ocet
- Dostupné objemy: 500 ml
- Kód produktu: P00991
- Výrobce: Nanolab shop, spol. s r.o., Česká republika
- Datum vydání dokumentace: 25.1.2025

2. Popis výrobku

Gelový bílý ocet je inovativní čisticí prostředek na bázi kvasného lihového octa s hustou konzistencí, která umožňuje snadnější aplikaci na svislé povrchy. Je určen pro efektivní odstraňování vodního kamene, přípálenin a nečistot z různých povrchů v domácnosti. Výrobek je ekologický, biologicky rozložitelný a šetrný k životnímu prostředí.

3. Složení výrobku

- Hlavní složka: Ocet kvasný lihový 10 %.
- Další složky: Gelovací látka, voda.
- Bez přidaných parfémů, barviv a chemikálií.

4. Bezpečnostní informace

- Dráždí kůži.
- Způsobuje vážné podráždění očí.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.
- Používejte ochranné brýle.
- Po manipulaci důkladně omyjte ruce.
- Nevdechujte prach/dým/mlhu/páry/aerosoly.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

- Několik minut opatrně vyplachujte vodou.
- Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.
- Pokračujte ve vyplachování.
- Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Symboly:

- VAROVÁNÍ

5. Označení a balení

- Obal: Plastová lahev s praktickým dávkovačem.
- Označení: Výrobek je opatřen etiketou obsahující název výrobku, složení, bezpečnostní pokyny, objem, informace o výrobcu a symboly dle platné legislativy.

6. Hodnocení rizik

- Riziko podráždění kůže a očí: Střední riziko při přímém kontaktu s pokožkou nebo očima.
- Riziko vdechnutí: Nízké riziko při běžném používání, nutno zabránit vdechování aerosolů.
- Riziko požití: Výrobek není určen k potravinářským účelům, hrozí zdravotní komplikace při požití.

7. Návod k použití

1. Naneste gelový bílý ocet na znečištěný povrch.
2. Nechte působit 10–15 minut (nebo déle, pokud je potřeba).
3. Opláchněte vodou nebo setřete vlhkým hadříkem.

4. V případě potřeby postup opakujte.

Nepoužívejte na hliník, železo nebo beton.

8. Skladování

- Uchovávejte za běžných podmínek na suchém a chladném místě.
- Chraňte před přímým slunečním zářením a mrazem.
- Uchovávejte mimo dosah dětí.

9. Likvidace odpadu

- Obsah: Zbytky výrobku je nutné likvidovat jako nebezpečný odpad.
- Obal: Vymytý plastový obal recyklujte v příslušném kontejneru na plasty.

10. Soulad s legislativou

Tento výrobek splňuje požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků (GPSR). Bezpečnostní opatření, označení a dokumentace byly vypracovány v souladu s tímto nařízením.

11. Kontaktní informace

- Výrobce: Nanolab shop, spol. s r.o.
- Adresa: Trnkova 3052/137, 628 00 Brno, Česká republika
- Tel.: +420 840 200 300
- E-mail: market@nanolab.cz
- Web: www.nanolab.cz

12. Prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že výrobek odpovídá všem požadavkům na bezpečnost a kvalitu dle platné legislativy EU.

Datum vydání dokumentace: 25.1.2025

Odpovědná osoba: Jarmila Olšaníková, manažerka kvality, Nanolab shop, spol. s r.o.

Tento dokument slouží jako technická dokumentace k bezpečnosti výrobku a je určen pro interní potřeby, kontrolní orgány a spotřebitele.

