



Prohlášení výrobce o parametrech výrobku Nanosys Cleaner.

V Praze dne 9.6.2020

1. Složení výrobku: Směs rostlinných esencí a extraktů ve vodě. Za studena lisované rostlinné oleje, ovocné šťávy a ovocné kyseliny z citronů, výtěžky z ořechů, výtěžky z bodláků, výtěžky z česneku, výtěžky z mořských solí.
2. Popis výrobku: Bezalkoholová dezinfekce na přírodní bázi, z přírodních složek, bez přidaných chemických látek.
3. Obsahuje: Alicin, diallyldisulfid, flavonoidy: silibinin, silicystrin; silydianin, chlorid sodný.
4. Přípravek není klasifikován podle nařízení 1272/2008 o klasifikaci označování a balení chemických látek a směsí.
5. Výrobek nepodléhá povinnému označování na základě výpočtové metody "Všeobecné směrnice Evropského společenství pro zařazování přípravků" v posledním platném znění.
6. Výrobek splňuje požadavky Zákona ČR č.350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), dále Zákona SR č. 67/2010 Z.z. o chemických látkách a chemických přípravcích, o podrobnostech obsahu karty bezpečnostních údajích a Vyhláše SR 308/2005 o podrobnostech a standardních metodách kontroly chemických přípravků a biologické odbouratelnosti biologicky aktivních látkách.
7. Výrobek má antibakteriální a virucidní účinky. Testováno v akreditované laboratoři Státního Zdravního ústavu ČR, akreditovanou zkouškou, akreditovaný protokol. Virucidní účinnost proti virům dle ČSN EN 14476+A2:2020 (EN 14476:2013+A2:2019) a baktericidní účinnost proti bakteriím dle ČSN EN 13727+A2:2016 (EN 13727:2012+A2:2015).
8. Výrobek byl řádně testován byla prokázána antibakteriální a virucidní účinnost, zdravotní nezávadnost v těchto laboratořích:
 1. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce, Sv.Alžbety, N.O., Národné referenčné centrum pre tropické choroby, Laboratórium molekulárnej mikrobiológie, Spoločné vedecké pracovisko Vysokej školy sv. Alžbety a Trnavskej univerzity v Trnave, Námesie 1. Mája č.1, 811 06 Bratislava. Závěr: Výrobek snižuje dlhodobě mikrobiální a bílkovinnové znečištění.
 2. Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kambenná 71, 262 31 Milín, Test na antibakteriální a desinfekční účinnosti, Testování masivně kontaminovaného povrchu bakteriálními kulturami. Závěr: prokázána účinnost.
 3. National institute of public health, National institute of hygiene, Food Safety Department, ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa, Poland, Závěr: Potvrzení zdravotní nezávadnosti.
 4. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025, Závěr: potvrzená virucidní a baktericidní účinnost.
9. Při práci a aplikaci výrobku nejsou potřeba dodržovat žádná speciální opatření. Při vzniku anebo přetrvání případných symptomů nebo při vážnějším poškození zdraví vždy vyhledejte lékařskou pomoc a informujte nás.
10. Výrobek je nehořlavý a k výrobku byl vystaven bezpečnostní list ve formátu podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH).
11. Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a ze současné legislativy. Údaje zde uvedené se opírají o dnešní stav našich vědomostí. Reprodukování, úpravy, kopírování, šíření nebo používání obsahu těchto informací vyžaduje předchozí písemný souhlas naší společnosti. Reprodukované informace z tohoto dokumentu mohou být neúplné, mohou obsahovat chyby nebo mohou být zastaralé. Tyto informace jsou poskytnuty „tak jak je uvedeno“ bez jakýchkoli výslovných nebo předpokládaných záruk nebo podmínek včetně, ale bez omezení, předpokládaných záruk a podmínek obchodovatelnosti, vhodnosti pro daný účel, nároků a neporušení práva. Výrobce nenesení žádnou odpovědnost za jakékoli přímé, nepřímé, trestní, náhodné, zvláštní nebo následné škody způsobené nebo jakkoli spojené s jinou interpretací zde uvedených informací, než jak je výrobce uvedl.

TopKetshop.cz, s.r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4 Braník
IČ: 24854140 DIČ: CZ24854140