



Nanodeodorant Přípravek na odstranění zápachu

Nanodeodorant je nový prostředek na vodní bázi vyvinutý s využitím nanotechnologie. Obsažený TiO₂ vyvolává fotokatalytický proces, který rozkládá složité molekuly organických zápachů, působí antibakteriálně a fungicidně. Zároveň absorbuje UV záření (absorbované fotony se účastní na fotokatalytických procesech) a působí antistaticky.



Nanodeodorant je zcela průhledný.

Na pohled ani na omak se nedají zjistit žádné změny. Povrch zůstává zcela nelepivý a dokonale prodyšný. K jeho funkci je zapotřebí denní světlo nebo umělé osvětlení s minimem UV záření (zářivky, výbojky). Neúčinkuje okamžitě. Fotokatalytický proces se nastartuje během jednoho dne. Funkčnost je v řádu týdnů. Vhodné pro všechny druhy zápachů – zvířata, zpracování potravin, zatuchliny atd.

Aplikace se provádí nástřikem interiéru (stěn, nábytku, textilu, čalounění i v automobilu), v přiměřeném množství cca 0,5 – 1 dl/m²

Nanodeodorant – přínosy

- High-Tech-výrobek na bázi nanotechnologií
- odstraňuje zápach
- působí antibakteriálně
- snižuje výskyt statické elektřiny
- UV stabilní, UV filtrace