

# GRIFFON WASTE MANAGEMENT d.o.o.



Zelena magistrala 50, HR - 10000 Zagreb

Tel: +385 99 7200 137 E-pošta: [info@gwm.hr](mailto:info@gwm.hr)

IBAN: HR4523600001102913519

Web: [www.griffon.hr](http://www.griffon.hr) OIB: 48437782274

---

## Neutralizator mirisa – GRIFFON ON300

### Pregled

Neugodni mirisi čest su problem s kojim se susrećemo u mnogim situacijama. Smrdljivi organski i anorganski spojevi neugodnog mirisa nastaju iz raznih razloga u domu, u ustanovama za njegu, kroz hobije i aktivnosti u slobodno vrijeme te od kućnih ljubimaca. Neugodni mirisi također nastaju zbog industrijskih aktivnosti i rukovanja otpadom.

Bez obzira na situaciju, rezultat je isti: izloženi smo jednoj ili više kemikalija neugodnog mirisa koje naš nos detektira iznad određenog praga, a naš mozak ih interpretira kao neugodne i na koje je potrebno reagirati.

Većina osvježivača zraka sadrži ugodne mirise koji prikrivaju miris, ali koji samo zavaravaju ili otupljuju naša osjetila da povjeruju da je loš miris nestao. Mnogi proizvodi mogu kombinirati miris s kemijskim sredstvom za suzbijanje mirisa, poput onih koje koriste veliki maloprodajni i potrošački brendovi. Djelovanje ovih proizvoda često je privremeno i reverzibilno, što zahtijeva upotrebu veće količine proizvoda.

Griffon je uzeo najbolje od ovih tehnologija i kombinirao ih s prirodnim mikroorganizmima. Rezultat je trenutno hvatanje mirisa kako bi se omogućila kratkoročna kontrola neugodnih mirisa u kombinaciji s biokemijskom aktivnošću mikroba koji mijenjaju prirodu molekula koje uzrokuju neugodne mirise, a ovo nepovratno djelovanje znači da se neugodan miris ne vraća. Sve se to isporučuje u jedinstvenom tekućem koncentratu što rezultira vrhunskim, ekološki prihvatljivim rješenjem koje postiže visoke performanse u širokom rasponu primjena kontrole neugodnih mirisa.

### TEHNIČKI OPIS

Neutralizator mirisa sastoji se od jedinstvene i vrlo učinkovite moderne kemije sa specijaliziranom mješavinom prirodnih bakterijskih kultura. Učinkovito sredstvo za suzbijanje mirisa trenutačno enkapsulira molekulu neugodnog mirisa kako bi je učinilo neotkrivenom, bez obzira na njezin izvor.



Nakon ovog procesa mikrobi osjećaju i prilagođavaju se prirodi tla i otpada iz kojeg mogu nastati daljnji neugodni mirisi, čime se sprječava stvaranje neugodnih mirisa na izvoru. Ako se pojavi daljnji neugodan miris, postupak enkapsulacije se ponavlja.

Neutralizator mirisa je siguran i učinkovit proizvod sve u jednom za dezodoriranje i uklanjanje organskog uzroka mirisa na tvrdim i mekim površinama.

## **PRIMJENE (primjeri)**

Kupaonica	WC školjke, pisoari, umivaonici, radne ploče, pločice, podovi
Catering	mjesta za smeće, kante za sakupljanje, ostaci pokvarene hrane
Rukovanje otpadom Kućanstvo	kante, kontejneri, kante na kotačićima kupaonice, tuševi, kuhinje, kante za smeće,
Meke površine	Tepisi, presvlake, posteljina, posteljina za kućne ljubimce
Unutrašnjost vozila Primjena velikih razmjera	Sjedala, tepisi, obloge prtljažnika Mulj za unutarnje vodene putove, odlagalište otpada, kompostiranje
Sanacija posljedica katastrofe Kućni ljubimci i druge životinje	Poplava, šteta od dima Uzgajivačnice, mačji boksovi, mirisi kućnih ljubimaca
PREDNOSTI Vrhunska, potpuno formulirana, visokoučinkovita kontrola mirisa na svim vrstama tvrdih i mekih površina Optimizirani patentirani bakterijski konzorcij razgrađuje širi spektar supstrata: biološko djelovanje uklanja neugodne mirise na izvoru Višestruka površinski aktivna tvar, formulacija bez otapala Kontinuirano biološko uklanjanje organskih tvari koje uzrokuju neugodne mirise Primjene za kupaonice, toalete, tuševe i WC-e. Tepisi: učinkovito uklanjaju mirise hrane, vina, povraćanja, krvi, urina, mlijeka, čaja, kave itd. Učinkovito u profesionalnim, lakim industrijskim, prehrambeno-prerađivačkim i poljoprivrednim primjenama	Kontrola mirisa potpunom bakterijskom razgradnjom zarobljene organske tvari  Trenutna kontrola neugodnih mirisa korištenjem sigurnog i učinkovitog sredstva za suzbijanje neugodnih mirisa.  Miris se neće vratiti. Reakcije su nepovratne. Lako biorazgradivi, sastojci niske toksičnosti za minimiziranje utjecaja na okoliš Proizvod je siguran za korisnike i okoliš  Visoko razrjeđenje čini ovaj proizvod vrlo isplativim za upotrebu.  Proizvedeno u skladu s priznatim međunarodnim standardima, ISO 9001



## KARAKTERISTIKE PROIZVODA

ciljani spojevi	Učinkovit na širok raspon organskih i hlapljivih anorganskih spojeva koje detektiramo kao neugodnog mirisa.	
Broj bakterija	10X koncentrat: $6,5 \times 10^{-6}$ cfu/ml	1X RTU: $6,5 \times 10^{-7}$ cfu/ml
Bakterijski tip	<i>Mješavina</i> spora bacila	
Svojstva formule	Nemirisni ili mirisni, 10X koncentrat Bijela tekućina Potpuno topljiv u vodi Potpuno biorazgradivo Neutralni pH	
Svojstva performansi	učinkovit raspon pH: 5,0-10,0	temperaturni raspon: 5-50°C
Pakiranje Rok trajanja	Dostupno u ambalaži od 5L, 10L i 20L. 24 mjeseca u originalnoj neotvorenoj ambalaži,	

## SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Čuvati na hladnom i suhom mjestu. Nakon upotrebe oprati ruke sapunom i vodom.

Upute za razrjeđivanje, dodavanje prepoznatljivog mirisa i pakiranje daju se na zahtjev.

### **Kućne, kućanske, profesionalne primjene**

#### **Sprej s okidačem**

Pomoću finog raspršivača ili mlaznice za raspršivanje obilno poprskajte vjerojatni izvor neugodnog mirisa. Ako je potrebno, prije nanošenja uklonite što više nečistoće jednokratnim papirom ili nečim sličnim. Nije potrebno brisati. U najtežim slučajevima može biti potrebna druga primjena.



## **Industrijske i poljoprivredne primjene**

Razrijeđeni proizvod može se nanositi prskanjem iz spremnika/cisterne, naprtnjačom ili putem prstenastog cjevovoda.

## **Upozorenje**

Neutralizator mirisa može se koristiti na svim površinama koje se mogu čistiti vodom. Međutim, kao i kod svih sredstava za čišćenje, uvijek je pametno testirati postojanost boje prije čišćenja područja koje prethodno nije čišćeno ovim proizvodom.

## **Ograničenja**

Ovaj proizvod NIJE osvježivač zraka i za najbolje rezultate potreban je izravan kontakt s zrakom kontaminiranim neugodnim mirisima.