
Sano Mousse

Za dubinsko odmaščivanje i čišćenje
zidova i teško dostupnih mjesta



Distributer za Hrvatsku:

Sensamed d.o.o.

S. i A. Radića 15, 44000 Sisak

tel. 044/523-400; fax. 044/523-550

e-mail: sensamed@sensamed.hr

www.sensamed.hr

Felema GmbH

Bahnhofstrasse 12 CH-8712 Stäfa Switzerland

Phone: +41 44 926 23 05 Fax: +41 55 254 00 59

www.felema.com

e-mail: info@felema.com

Sano Mousse

Za dubinsko odmaščivanje i čišćenje zidova i teško dostupnih mjesta

Sano Mousse je učinkovit, tekući enzimski deterdžent u obliku pjene, posebno razvijen za istodobno odmaščivanje i čišćenje zidova i teško dostupnih površina.

Postojeći problemi u industriji prerade mesa i ribe, restoranskim kuhinjama itd.

Do sada su nečisti i istodobno masni zidovi i teško dostupne površine u industriji prerade mesa i ribe, restoranskim kuhinjama, transportu itd. čišćeni i odmaščivani mehanički ili upotrebom kemijskih sredstava za čišćenje. No, kemijska sredstva za čišćenje često imaju agresivan učinak na površine, štetna su za okoliš ako dospiju u otpadne vode i problematična su za rukovanje.

Rješenje: Sano Mousse

- **Čišćenje i odmaščivanje zidova i površina**

Enzimi i komponente deterdženta koje se pjene uklanjaju organske ostatke i nečistoću, bez ikakve štete za okoliš i bez opasnosti za ljude ili životinje.



Tipična područja primjene:

Čišćenje i odmaščivanje zidova, okomitih i teško dostupnih površina, strojeva itd.

- klaonice, industrija prerade mesa i ribe
- prehrambena industrija
- restoranske kuhinje
- teretna vozila, kamioni, vozila za transport itd.

Prednosti Sano Moussea

- **Prirodno odmašćivanje zidova, teško dostupnih površina itd.**

Enzimi sadržani u **Sano Mousseu** razgrađuju duge lance molekula masti i drugih organskih ostataka.

Kao rezultat, tretirane površine unutar različitih područja primjene očišćene su od masti.

- **Čišćenje prljavih zidova, teško dostupnih površina itd.**

Istodobno, komponente deterdženta sadržane u **Sano Mousseu** djeluju na površine i uklanjaju nečistoću.

- **Uklanjanje neugodnih mirisa**

S obzirom da su organske naslage rastopljene, spriječeno je stvaranje neugodnih mirisa.

- **Siguran za upotrebu u prehrambenoj industriji**

Svi enzimi sadržani u **Sano Mousseu** su dozvoljeni za upotrebu u prehrambenoj industriji (Food-Grade).

- **Nije korozivan**

Zbog svog sastava i gotovo neutralnog pH, primjena **Sano Moussea** je sigurna za sve materijale i uređaje.

- **Ekološki prihvatljiv**

Sano Mousse je potpuno biološki razgradiv i može se sigurno ispustiti u kanalizacijski sustav. Preostali neiskorišteni enzimi stvaraju dodatni učinak čišćenja u kanalizacijskom sustavu.

Sano Mousse ne zagađuje okoliš i ne oslobađa štetne tvari. **Sano Mousse** nije kemijski proizvod; ne sadrži kiseline niti toksične ili korozivne tvari.

- **Siguran i jednostavan za upotrebu**

Sano Mousse ne sadrži nikakve patogene mikroorganizme i bezopasan je za ljude i životinje. Rukovanje **Sano Mousseom** je jednostavno i sigurno.

Djelovanje Sano Moussea

Djelovanje **Sano Moussea** temelji se na specifičnim svojstvima enzima i na komponentama deterdženta koje se pjene.

Način djelovanja:

1. Površinski aktivne tvari stvaraju dugotrajnu pjenu na površinama koje se tretiraju.
2. Ispod pjene, enzimi sadržani u **Sano Mousseu** razgrađuju duge lance organskih molekula masti i drugih organskih ostataka i tako omogućuju emulgiranje tih tvari u vodi. Kao rezultat, na površinama nema masti.
3. Istodobno, komponente deterdženta sadržane u **Sano Mousseu** djeluju na površini i uklanjaju sve nečistoće.

Primjena Sano Moussea

Čišćenje zidova i teško dostupnih površina

Sano Mousse je tekući deterdžent u obliku pjenei koji se prije primjene mora razrijediti. Za tretiranje zidova i površina, preporučuje se upotreba 0,5% - 1% **Sano Mousse** otopine.

Da bi napravili 0,5% - 1% otopinu **Sano Moussea**, treba pomiješati **Sano Mousse** s toplom vodom temperature 40-50°C u omjeru 1:100 - 1:200.

Nanijeti ovu otopinu na površine koje treba tretirati pomoću kompresora srednjeg tlaka (6-8 bar). Površine moraju biti potpuno pokrivene pjenom. Nakon vremena djelovanja od najmanje 20 minuta, **Sano Mousse** pjena se može isprati s vodom i ispustiti u kanalizacijski sustav.

Visokotlačni kompresori nisu prikladni za primjenu **Sano Moussea** zbog mogućeg stvaranja aerosola.

Dodatni proizvodi

Multi, Prolisol, Prolibac i Multienzym

- Proizvodi **Multi** i **Prolisol** pokazuju odličan učinak odmašćivanja i čišćenja i koriste se za čišćenje i odmašćivanje podova, radnih stolova, alata, zaštitnih rukavica, pregača, filtera za nape itd.
- Proizvod **Prolibac** se koristi za potpunu razgradnju rastopljenih masti, koje su odvojene u separatorima masti i postrojenjima za obradu otpadnih voda.
- Proizvod **Multienzym** se koristi za otapanje svih organskih tvari (uglavnom životinjskih i biljnih masti, bjelančevina, celuloze, škroba itd.) u cijevima, odvodima itd.

Tehnički podaci

Agregatno stanje:	tekućina, svjetlo smeđe boje, blago viskozna
pH vrijednost:	približno 8 (u 1%-tnoj otopini)
Gustoća:	približno 1,00 g/cm ³
Sadržaj:	proteaza (subtilizin), površinski aktivne tvari (surfaktanti)
Doziranje:	Razrijeđena 0.5% - 1%-tna otopina se raspršuje na površine koje treba tretirati pomoću kompresora srednjeg tlaka.
Pakiranje:	25-litarski plastični kanistri
Mjere opreza:	Ne gutati. U slučaju dodira s očima, oči obilno isprati s čistom vodom. Sano Mousse ne sadrži nikakve patogene mikroorganizme i bezopasan je za ljude i životinje. Držati izvan dohvata djece.
Skladištenje:	Sano Mousse se mora čuvati u originalnom pakiranju. Ne skladištiti na temperaturama iznad 40°C kako bi se spriječio gubitak enzimskog potencijala.
Rok trajanja:	2 godine

Naše upute za upotrebu, usmene ili pisane, temelje se na opsežnim testovima. Naš savjet proizlazi iz našeg znanja, ali nije obvezujući, jer su primjena i uvjeti skladištenja izvan naše kontrole. Opis proizvoda i svojstva njegovih komponenti ne podliježu odgovornosti za eventualnu štetu.