



## ERIMÄÄRDED TOIDUAINETÖÖSTUSELE

### AT-SILIKOONSPRAY HD

AT-Silikoonspray HD on värvitu, lõhnatu, puhas määrde- ja hooldusaine. **Silikooni sisaldus 15%!** Jätab määritava pinnale kaitsva ja värvitu määrdekelme, mis tõrjub vett, määrib ning hooldab määritavaid pindu, sõlmi, tihendeid. Sobib paljudele pindadele nagu kumm, plastik, klaaskiud, metall, nahk ja puit. Sobib ka loetletud materjalide kombinatsioonidega. Tegemist on väga hea **libisemist** soodustava/parandava ainega. Teeb pinnad **mustust hülgavaks**. Oma olemuselt neutraalsete omadustega hooldusvahend/määrdeaine, mis ei muuda enda omadusi vananedes ega kõrgetel temperatuuridel. Kasutatav temperatuuridel: -40°C kuni +315°C.

Saadaval aerosoolpakendis: 520ml/400ml (3110)

Samuti olemas **SILIKOONSPRAY FOOD GRADE H-1** toiduainetööstusele hooldus ja määrdeainena. Vastab **FDA CFR 178.3570** ja **USDA kat. H-1** nõuetele.

Saadaval aerosoolpakendis: 520ml/400ml (3118)

**AT-SILIKOONLAHUS 25% - Omadustelt sama nagu silikoonspray, kuid ei sobi kasutamiseks kohtades, kus on oht toote sattumisel toiduainesse.** Põhiline tööstusharu, kus toote omadused vastavad vajadustele on tekstiilitööstus. Ei jäta plekke, vähendab hõõrdumist ning muudab erinevad pinnad ja materjalid libedaks.

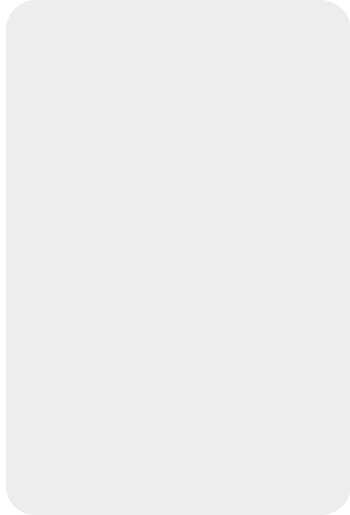
Saadaval pakendis: 4L (3200), 10L (3210), 200L (3230)



**venten**  
CUTTING TOOLS FOR INDUSTRIES

Suur-Sõjamäe 50, 11415 Tallinn Eesti |  
info@venten.ee | www.venten.ee

## AT-TOIDUAINETÖÖSTUSE MÄÄRDEÕLI



AT-Toiduainetööstuse määrdeõli on söödav sünteetiline, mittetoksiline, lõhnatu, maitsetu ning värvitu universaalõli, mis sobib kasutamiseks farmaatsia-, kosmeetika-, toidu- ja joogitööstuses.

**Kooskõlas FDA ja USDA H-1 eeskirjadega.**

Kasutustemperatuurivahemik on -40°C kuni +220°C.

Saadaval aerosoolpakendis: 520ml/400ml (5020)

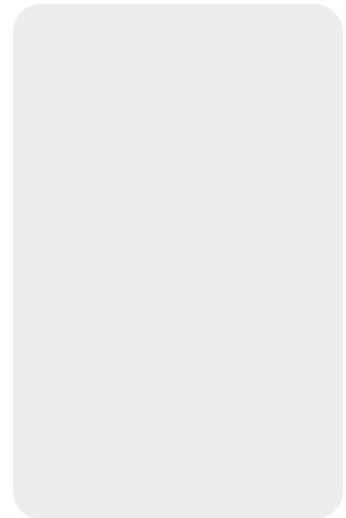
## AT-TOIDUAINETÖÖSTUSE MÄÄRDEAINE

AT-Toiduainetööstuse määrdeaine on söödav sünteetiline, mittetoksiline, lõhnatu, maitsetu ja värvitu universaalvärv, mis sobib kasutamiseks farmaatsia-, kosmeetika-, toiduaine- ja joogitööstuses.

**Kooskõlas USDA H-1 eeskirjadega.** Veekindel, seega ei eemaldu kokkupuutel veega.

Kasutustemperatuurivahemik on -40°C kuni +230°C.

Saadaval aerosoolpakendis: 520ml/400ml (5190)



**vention**  
CUTTING TOOLS FOR INDUSTRIES

Suur-Sõjamäe 50, 11415 Tallinn Eesti |  
info@vention.ee | www.vention.ee

## AT-MULTIOIL USDA H-1

AT-Multioil on mitmekülgsete omadustega abivahend toiduaineid valmistavate seadmete hoolduseks ja korrashoiuks. Määrdena kasutatakse kohtades, kus ei nõuta määrdelt erilist survetaluvust ja pinnal püsimise omadust. Pinnahoolduse poolest kohtades, kus hooldusvahendilt ei nõuta pikaajalist pinnakaitse omadust. Sealjuures omab toode väga häid „pindasid vabastavat“ omadust. Tungib hästi oksüdeerunud/roostetanud pindade vahele aidates neid lihtsamini vabastada. Samas võib toodet väga hästi kasutada niiskust tõrjuva vahendina.

Toode on spetsiaalselt välja töötatud kasutamiseks toiduainetööstusseadmete hooldamiseks ja vastab **USDA H-1** poolt tootele esitatud tingimustele.

Saadaval aerosoolpakendis: 520ml/400ml (5195)

## AT-PTFE MÄÄRE

Toode sisaldab sünteetilist polütetrafluoroetüleen (PTFE) ja universaalmäärdeainet, millede omavahelisel ühendamisel on saadud ainuomaste ja väga heade määrdeomadustega toode.

Toode on valget värvi, eriti veekindel. Talub hästi vee pesevaid omadusi. Kaitseb metallist ja teistest materjalidest pindasid kulumise, korrosiooni ja muude mõjude eest. Kasutatav ka kohtades, mida mõjutavad kõrged temperatuurid. Ei sisalda tavalistele määretele omaseid seepe, soolasid ega metalliühendeid. Säilitab plastuse, ei kõvene ega murdu ka väga rasketes kasutustingimustes.

**Täidab USDA H-1 nõudeid.**

Kasutustemperatuur -35°C kuni +230°C. Väga laia kasutusala. **Tähelepanu!**  
**Ei saa ega tohi segada teiste määrdeainetega!**

Saadaval aerosoolpakendis: 520ml/400ml (3680)



**venten**  
CUTTING TOOLS FOR INDUSTRIES

Suur-Sõjamäe 50, 11415 Tallinn Eesti |  
info@venten.ee | www.venten.ee