



## FIȘA TEHNICĂ nr. 59 Ed.1/Rev.0/24.04.2020

### Denumirea produsului: DAVERA® F&B

**DAVERA® F&B** este un dezinfectant, igienizat și dezodorizant eficient, pentru suprafețe în general cât și pentru suprafețe și echipamente în contact cu alimente, cu performanțe fungicide, bactericide și virucide. NU conține aldehide, fenoli.

#### Caracteristici fizico-chimice:

ASPECT:	lichid incolor, transparent
MIROS:	Produs neparfumat
pH:	11 ± 0.5
SOLUBILITATE:	completă în orice proporție
CARACTER CHIMIC:	cationic
BIODEGRABILITATE:	> 90%
Inflamabilitate	Produs neinflamabil
Fosfati	Lipsit de fosfati



**Domeniul de aplicare:** DAVERA® F&B este folosită pentru igienizarea și dezinfectarea:

- *suprafetelor* – domeniul industrial/industria HoReCa/ colectivității/ casnic
- dezinfectarea suprafețelor în contact cu alimentele cum ar fi: ustensilele, veselă, sticlăria, blaturile și echipamentele din bucătărie, restaurante, cantine și alte locuri publice de servire a mâncării
- Utilizați **DAVERA® F&B** pentru igienizarea echipamentelor de procesare a alimentelor, echipamente pentru băuturi, aparate pentru deserturi congelate, ustensile alimentare, vase & vesela, sticlărie, blaturi, mese, în restaurante, taverne, baruri, grădinițe, hoteluri și ale instituțiilor.
- Utilizați **DAVERA® F&B** pentru dezinfectarea generală a suprafețelor dure neporoase cum sunt pardoselile, pereții, mese, scaune, spațiilor destinate băilor și toaletelor
- Utilizați **DAVERA® F&B** pentru dezinfectarea generală a suprafețelor dure neporoase în contact cu alimentele: blaturilor și a meselor de lucru din bucătărie, a tejghelelor, ustensilelor, veselei, sticlăriei de bucătărie și echipamentelor profesionale din restaurante, baruri, taverne, bucătărie, hoteluri.

**Tip produs biocid:** GRUPA PRINCIPALA I, TP 2 - Dezinfectant de nivel înalt.

#### Compoziția chimică la 100 g produs:

##### Substanțe active:

- 0,34g Clorură de didecildimetilamoniu CAS:7173-51-5 , CE: 230-525-2 ,
- 0,09g Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alchilidimetil, cloruri CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4

**Alte ingrediente:** agent de chelatizare și apă.

#### Mod de utilizare:

Reglementările impun ca toate suprafețele în contact cu alimentele trebuie să fie curățate corespunzător, igienizate și dezinfectate pentru a proteja sănătatea publică prin expunerea la pericolele bolilor transmise prin contaminarea încrucișată a suprafețelor murdare cu microorganisme infecțioase. Contaminarea suprafețelor cu germeni are loc în procesul normal de pregătire, manipulare și a consumului de alimente. Orice suprafață care vine în contact cu carnea crudă sau peștele pot fi contaminate cu bacterii precum E. coli.



## • Igienizare suprafețelor dure neporoase în contact cu alimentele

Igienizarea este o etapă importantă pentru siguranța alimentară și urmează imediat după etapa de curățare și trebuie să se facă zilnic. În general, a igieniza înseamnă a reduce numărul de microorganisme până la un nivel sigur.

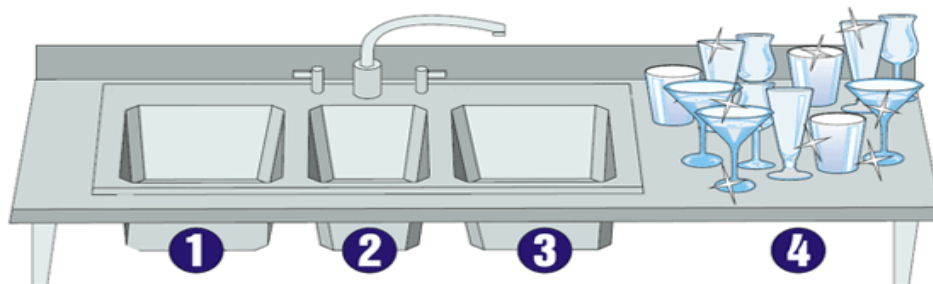
### 1. Igienizarea vaselor, veselei, sticlăriei și a altor ustensile de bucatărie prin scufundare

1. Îndepărtați resturile grosiere și/sau prespațați vasele, ustensilele, sticlăria, tacamurile, etc;
2. Spălați cu un detergent bun sau un alt produs de curățare (în primul compartiment al chiuvetei);
3. Clătiți bine cu apă curată (în cel de al II-lea compartiment al chivetei);
4. Ulterior igienizați cu o soluție **DAVERA® F&B** având o concentrație de 0,02%-0,04%. Scufundați toate ustensilele/vasele/sticlăria/tacamuri etc timp de cel puțin două minute (în cel de al III-lea compartiment);

Soluția 0,02% se obține prin diluarea a 500 ml soluție **DAVERA® F&B** cu 9,5 L apă (diluție 1:20), iar soluția de 0,04% se obține prin diluarea a 1000 ml soluție **DAVERA® F&B** cu 9 L apă (diluție 1:10). Temperatura apei poate fi cuprinsă în intervalul 15-35 °C;

5. Așezați ustensilele igienizate pe un suport sau o scurgere pentru a se usca la aer. Nu se mai impune clătirea ulterioară.

**ATENȚIE!** Soluția de igienizare trebuie să fie pregătită zilnic sau chiar de câteva ori pe zi, în cazul unui volum mare de vase ce se igienizează, cum este în cazul restaurantelor, cantinelor (ea se diluează și se murdărește).



### 2. Igienizare prin sprayere și/sau stergere, a vaselor mari care nu pot fi igienizate prin scufundare, a echipamentelor de procesare a alimentelor, frigiderelor, spații de depozitare, chiuvete, blaturi și alte articole și suprafețe dure și neporoase în contact cu alimentele

1. Spălați și clătiți bine toate echipamentele și suprafețele.
2. Realizați o soluție de concentrație de 0,02% până la 0,04% în apă caldă la temperatură cuprinsă între 15°-35°C; (pentru realizarea diluției vezi la pct.1)
3. Pulverizați, cu pulverizator cu declansare manuală, sau stergeți și lăsați suprafața să rămână umedă cel puțin două minute, urmată de scurgerea soluției și uscarea normală sub acțiunea aerului. Nu clătiți și nu stergeți.





### 3. Igienizarea aparatelor de distribuire a alimentelor și a băuturilor



#### Instrucțiuni de curățare

1. Scurgeți tot produsul de la mașină
2. Clătiți bine aparatul/echipamentul adăugând apă și funcționând timp de 2 minute. Scurgeți apa.
3. Spălați bine mașina adăugând soluție de detergent adecvat și funcționați timp de 5 minute, apoi scurgeți soluția de detergent.
4. Clătiți din nou mașina adăugând apă și funcționați timp de 2 minute, apoi scurgeți apa.

#### Instrucțiuni de igienizare

5. Se introduce în aparat soluție de igienizare 0,02-0,04% **DAVERA® F&B** - și recirculați soluția timp de 5 minute, apoi se scurge soluția de igienizare. Se lasă cel puțin 5 minute să se usuce mașina.
6. Aparatul este acum pregătit pentru reumplere.

- **Dezinfectarea suprafețelor dure neporoase în contact cu alimentele prin pulverizare și/sau stergere cu o lavetă curată și moale**

Se pulverizează produsul **DAVERA® F&B**, nediluat, direct pe zona care trebuie dezinfectată și se distribuie uniform soluția activă pe întreaga suprafață și obiectele care trebuie dezinfectate (se poate utiliza o lavetă curată pentru distribuția uniformă a soluției). Se lasă să acționeze 5 minute, după care se clătește cu apă curată. (Clătirea se impune numai la obiectele de veselă ce intră în contact direct cu alimentele).

Blaturile tejghelelor pot fi dezinfectate cu **DAVERA® F&B**, nediluat, prin pulverizare sau stergere cu lavetă, se lasă să acționeze 5 minute, după care se lasă să se usuce. Nu necesită clătire.

- **Dezinfectarea suprafețelor dure neporoase, care nu sunt în contact cu alimentele, prin pulverizare și/sau stergere cu o lavetă curată și moale**

Toate tipurile de pavimente din bucatării, săli de mese, băi, toalete se pot dezinfecta prin stergere cu mopul/carpa cu soluție **DAVERA® F&B** nediluată. După aplicare, se lasă să se usuce lent. NU se mai clătește ulterior. De asemenea vasele WC, robinetii de la chivete, cosurile /pubele de gunoi se dezinfectează prin pulverizare cu **DAVERA® F&B** nediluată. Se lasă să acționeze 5 minute. NU se clătește. Pereții/faianța se pulverizează și ulterior se sterg cu o lavetă înmuiată în soluție **DAVERA® F&B** pentru a distribui uniform pe toată suprafața. Se lasă să se usuce lent. NU se mai clătește ulterior.

Mesele, scaunele, usile, obiectele de feronerie ale acestora, vestiarele, alte obiecte de mobilier, se dezinfectează prin pulverizare/stergere cu soluție **DAVERA® F&B** nediluată. NU se mai clătește ulterior.



## Activitate biocidă și standarde:

DAVERA® F&B			AVIZ NR. 2266BIO/02/12.24		
Activitate biocidă	Standard	Condiții testare	Organism testat	Concentrație	Timp contact
Bactericida	SR EN 1276	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	nediluat - ca atare	5 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC15442		
			Escherichia coli ATCC 10536		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Bactericida	SR EN 13697	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	nediluat - ca atare	5 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC15442		
			Escherichia coli ATCC 10536		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Bactericida	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	nediluat - ca atare	5 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC15442		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Bactericida	SR EN 14561	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	nediluat - ca atare	15 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC15442		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Fungicida	SR EN 1650	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	5 minute
Fungicida	SR EN 13624	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	5 minute
Fungicida	SR EN 13697	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	30 minute
Fungicida	SR EN 13697	Curatenie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	15 minute
Fungicida	SR EN 14562	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	nediluat - ca atare	60 minute
Leverucida	SR EN 1650	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 13624	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 13697	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	5 minute
Leverucida	SR EN 14562	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	nediluat - ca atare	10 minute
Sporicida	SR EN 13704	Curatenie	Bacillus subtilis ATCC6633	nediluat - ca atare	60 minute
Micobactericida/ Tuberculocida	SR EN 14348	Murdarie	Mycobacterium avium ATCC 15769	nediluat - ca atare	60 minute
			Mycobacterium terrae ATCC 15755		
Virucida	SR EN 14476+A1	Murdarie	Poliovirus type 1	nediluat - ca atare	5 minute
			Murine Norovirus		
			Adenovirus type 5		

# Klintensiv®

Dezinfectanți de uz profesional pentru  
suprafețe și instrumentar medical



Adresa: Sos. Alexandriei 544, Bragadiru, Ilfov  
Tel: 0749.550.140  
Fax: 021/44.81.487  
Email: office@klintensiv.com  
Web: www.klintensiv.com

## Indicații de utilizare:

Domeniul de utilizare - unitati sanitare				
Metoda de aplicare	Concentratie	Utilizare	Eficacitate biocida	Timp actiune
Prin pulverizare, stergere, imersie	Nediluat 100% - produs gata de utilizare	Suprafete	Bactericid, fungicid, leverucid, virucid	5 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute
			Virucid	5 minute
			Leverucid	10 minute
			Bacteriid	15 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute
Domeniul de utilizare - industrial, casnic				
Prin pulverizare, stergere, imersie	Nediluat 100% - produs gata de utilizare	Suprafete	Bactericid, fungicid, leverucid, virucid	5 minute
			Bactericid, fungicid, leverucid, virucid, micobactericid, tuberculocid, sporicid	60 minute
				5 minute
				10 minute
				15 minute
				60 minute

**Ambalare:** 100/150/200/250/500/750/1000/5000ml, 2 litri, 3 litri, 10 litri, 20 litri, 50 litri, 100 litri, 200 litri, 1000 litri.

**Transport, livrare, depozitare:** **DAVERA® F&B** se depozitează în spații închise, curate, bine aerisite, la temperaturi între +5°C la +30°C.

Fiecare lot de livrare va fi însoțit de documentul de certificare a calității întocmit conform dispozițiilor legale în vigoare, respectiv declarația de conformitate întocmită pe baza fișelor tehnice, a buletinelor de analiză și avizul sanitar.

## Precauțiuni de utilizare:

Acest produs este destinat pentru uz profesional, industrial și casnic și se va folosi după citirea instrucțiunilor de utilizare din prezenta Fișa Tehnică, în cazul personalului nespecializat.

Se va utiliza cu mănuși de protecție. Se recomandă a fi utilizat în încăperi bine aerisite și ventilate. Produsul va fi păstrat închis, în ambalajul original, la răcoare și la loc uscat. **Se va evita contactul DAVERA® F&B cu alte produse cu activitate biocidă, sau cu alți detergenți în special cu cei care conțin surfactanți anionici sau aldehide.**