

## FIȘĂ TEHNICĂ DAVERA F&B

Ediție/Revizie:  
01/02

Data ultimei revizii:  
24.08.2021

Cod produs:  
BIOC012-RO

### ❖ Avantaje

- ✓ Peste 98% ingrediente biodegradabile
- ✓ Nu conține coloranți, nu pătează, nu decolorează
- ✓ Eficiență demonstrată, inclusiv în condiții de murdărie
- ✓ Conține agenți tensioactivi cu capacitate bună de curățare și spumare redusă
- ✓ Nu conține: aldehide, fenoli, conservanți, SLES, parabeni

### ❖ Utilizare

Curățarea și dezinfectarea suprafețelor de diverse tipuri, respectiv pavimentelor. Produsul poate fi utilizat prin tehnica nebulizării pentru a dezinfecta toate suprafețele din încăperi.

### ❖ Instrucțiuni de utilizare

Produsul se utilizează ca atare, nu se diluează și nu necesită clătire. Produsul se poate utiliza pe suprafețe curate / murdare, iar acesta prezintă acțiune rapidă (omoaă bacteriile și virusurile în 5 minute).

Tehnici de aplicare:

- se folosește un pulverizator manual
- laveta curată din material sintetic (preferabil poliester/ polietilenă)
- echipament pentru aplicarea prin nebulizare
- imersie în cuvă/ recipient cu lichid.

Pentru dezinfecția suprafețelor se folosește o cantitate suficientă pentru acoperirea totală a acestora (4-12ml acoperă 1m<sup>2</sup>), prin tehnicile de aplicare direct pe suprafețe. Prin tehnica nebulizării consumul este de 4-8ml/1m<sup>3</sup>. După aplicarea produsului prin tehnica dezinfectării suprafețelor cu nebulizare încăperile nu vor fi accesate timp de 1 oră, iar după acest timp se recomandă ventilarea/ aerisirea încăperilor.

Efectul bactericid și virucid este atins după 5 minute de contact direct, după aplicarea produsului.

Produsul este ideal utilizării în zonele de depozitare, preparare și servit alimente/ băuturi din: hoteluri, pensiuni, cămine sociale, restaurante/ cafenele, magazine, aeroporturi, inclusiv bucătării private/ casnice.

A se evita aplicarea produsului direct pe alimente/ produse comestibile/ suprafețe în contact direct cu alimentele.

Pentru suprafețe ce sunt în contact direct cu alimentele se recomandă clătire cu apă potabilă după timpul de acțiune al produsului (sub jet sau ștergere cu lavete curate de unică întrebuințare).

Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2.

## ❖ Eficacitatea microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Bactericidă EN 1276	100%	5 minute
Fungicidă EN 1650	100%	5 minute
Levuricidă EN 1650	100%	5 minute
Virulicidă EN 14476	97%	5 minute

## ❖ Caracteristicile produsului

- Compoziție ingrediente active pentru 100g produs: 0,34% Clorură de didecildimetilamoniu, nr. CAS: 7173-51-5; CE: 230-525-2 și 0,09% Compuși clorurați cuaternari de amoniu benzil-C12-18-alcildimetil, nr. CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4
- Alte ingrediente: surfactanți nonionici, agent de chelatizare, parfum, apă
- Descriere: lichid incolor, cu miros specific, parfumat
- pH = 10,8 ±0,5
- Solubil în apă

## ❖ Informații privind siguranța în utilizare

Se recomandă consultarea și respectarea informațiilor specificate în fișa cu date de securitate a produsului (FDS/ MSDS). Pentru a accesa MSDS produs: solicitați furnizorului, sau consultați pagina web: [www.klintensiv.com](http://www.klintensiv.com)

Nu utilizați produsul dacă a expirat sau în condiții diferite față de cele recomandate.

## ❖ Alte informații

Termen de valabilitate produs: 3 ani de la data fabricației, respectiv 3 luni de la deschidere.

Depozitare produs: în recipientul original, la temperaturi pozitive cuprinse între 5 - 30°C.

## ❖ Informații suplimentare, opinii de specialitate

Consultați pagina web: [www.klintensiv.com](http://www.klintensiv.com)

Pentru alte detalii privind produsul, modul de utilizare vă rugăm utilizați mail: [office@klintensiv.com](mailto:office@klintensiv.com), telefon: 021/44.81.498.