

## FIȘĂ TEHNICĂ AEROKLIN C

Ediție/Revizie:  
01/01

Data ultimei revizii:  
06.08.2021

Cod produs:  
BIOC008-RO

### ❖ Avantaje

- ✓ Peste 90% ingrediente biodegradabile
- ✓ Nu decolorează / pătează după aplicare pe suprafețe netede și solide
- ✓ Eficiență demonstrată, inclusiv în condiții de murdărie
- ✓ Conține agenți tensioactivi cu capacitate bună de curățare și spumare redusă
- ✓ Nu conține: fenoli, clor, aldehide

### ❖ Utilizare

Curățarea și dezinfectarea suprafețelor specifice din sistemele de ventilație și climatizare.

### ❖ Instrucțiuni de utilizare

Recipientul cu produs dezinfectant concentrat este agitat energic înaintea dozării cantității necesare de produs pentru a prepara soluția gata de lucru.

Exemplu mod de preparare: 20ml detergent dezinfectant concentrat + 980ml apă potabilă/distilată, pentru a obține 1000ml soluție gata de lucru.

Produsul se diluează 2% pentru soluția gata de lucru. Produsul se poate utiliza pe suprafețe curate / murdare, iar acesta prezintă acțiune rapidă (omooară microorganismele testate în 10 minute).

Tehnici de aplicare:

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

Produsul se diluează 2%. Se folosește în cantități suficiente pentru a îndepărta urmele / depunerile de murdărie și asigurarea timpului minim de contact specificat pentru dezinfectare.

Mod de lucru pentru etapa de curățare: Curățați condensatorul prin aspirarea aripioarele exterioare pentru a îndepărta resturile care pot bloca fluxul de aer. Scoateți ventilatorul și curățați aripioarele interioare cu soluție gata de lucru. Curățați unitatea interioară, un aparat de aer curat funcționează cel mai bine atunci când are și filtrul curățat. Preveniți ca poluanții și alergenii să intre în casa dvs. Curățând filtrul în mod regulat. Aspirați compartimentul suflantei. Curățați jgheabul de evacuare a condensului cu un fir rigid sau o soluție de curățare.

Mod de lucru pentru etapa de dezinfectare: pe suprafețele curățate și uscate anterior se aplică produsul prin pulverizare în fantele de absorbție și evacuare ale echipamentelor de ventilație și climatizare. Suprafețe trebuie menținute umede pe toată durata de acțiune: 5 minute – dezinfecție de nivel mediu și scăzut; 60 minute – dezinfecție de nivel înalt.

Prin tehnica nebulizării se folosește o soluție gata de lucru 2% și un consum de 10ml/1m<sup>3</sup> în încăperile goale, iar pentru încăperile cu echipamente și mobilier, în funcție de gradul de încărcare 6-10ml/1m<sup>3</sup>. În calculul volumului total necesar pentru nebulizare se însumează volumul tubulaturii de ventilație și încăperi(lor) comunicante cu sistemul pentru a sigura concentrația optimă de lucru. Timpul de contact este de 30 min, iar după aplicarea produsului este necesară aerisirea/ ventilarea încăperii. NU este recomandată nebulizarea în încăperile cu personal. Este recomandată studierea fișei cu date de securitate înainte de utilizarea produsului.

Poate fi aplicat direct pe suprafețe din: plastic, metale (acoperit prin vopsire/ galvanizare, cupru, aluminiu, 314L, 316L, alimentar/ industrial), cauciuc, teflon, silicon, lemn, ceramică, sticlă, pavimente (beton, gresie, lemn, marmură, rășină, linoleum, covoare/ mochete). Produsul poate fi aplicat și pe suprafețe din zona de pregătire și servire a alimentelor (cantină, bucătărie), dar nu în contact cu acestea/ pe alimente.

Tip produs biocid: grupa principală I, PT 2.

#### ❖ Eficacitatea microbiologică

Eficacitate	Concentrație	Timp de contact
Bactericidă EN 1276	2%	5 minute
Levuricidă EN 1650	2%	5 minute
Fungicidă EN 1650	2%	60 minute
Bactericidă EN 13727	2%	5 minute
Bactericidă EN 14561	2%	5 minute
Levuricidă EN 14562	2%	5 minute
Levuricidă EN 13624	2%	5 minute
Fungicidă EN 13697	2%	60 minute
Bactericidă EN 13697	2%	5 minute
Levuricidă EN 13697	2%	5 minute
Virucidă EN 14476	2%	5 minute

#### ❖ Caracteristicile produsului

- Compoziție ingrediente active pentru 100g produs: 18% Clorură de didecildimetilamoniu, nr. CAS: 7173-51-5, CE: 230-525-2; 2,8% , Cloruri ale compușilor cuaternari de amoniu benzil C12-C18-alcildimetil nr. CAS: 68391-01-5, CE: 269-919-4; 1,3% Poli(hexametenbiguanidă), nr. CAS: 1802181-67-4.
- Alte ingrediente: surfactanți nonionici, agent de chelatizare, apă.
- Descriere lichid nediluat: lichid ușor viscos, slab opalescent, cu miros specific.
- pH = 9 ±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.

Înainte a fiecărei utilizări este necesară agitarea energică a recipientului și închiderea acestuia după utilizare.

## ❖ 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.

Informațiile referitoare la acest produs sunt actualizate în mod controlat, atunci când este cazul, de aceea trebuie să vă asigurați că utilizați o variantă actualizată.