

Suma Tab D4 tab

Dezinfectant tablete

Descrierea produsului:

Suma Tab D4 tab este un produs dezinfectant sub formă de tablete concentrate, destinat utilizării pe orice tip suprafețe, incluzând suprafețele cu contact alimentar, fiind adecvat și pentru dezinfectarea legumelor.

Proprietăți de bază:

Suma Tab D4 tab este un produs dezinfectant foarte eficient sub formă de tablete concentrate, destinat utilizării pe suprafețe cu contact alimentar și non-alimentar, inclusiv pe suprafețe din domeniul sanitar. Produsul este ușor solubil în apă și capabil să genereze clor activ, foarte eficient împotriva unui spectru larg de microorganisme, indiferent de calitatea apei. O tabletă dizolvată în 10 litri de apă eliberează o concentrație de 150 ppm clor activ.

Suma Tab D4 tab, prin compoziția sa, este adecvat și dezinfectării legumelor, precum salatele și roșiile.

Suma Tab D4 tab a fost avizat pentru producție și comercializare pe baza unei evaluări de risc toxicologic de către Unilever Safety and Environmental Assurance Center (SEAC), prin avizul nr. **R58592**, fiind declarat ca sigur în utilizare normală, conform destinației și a instrucțiunilor.

Avantaje:

- Eficient împotriva unui spectru larg de microorganisme, îmbunătățind siguranța antimicrobiană
- Eficient la temperaturi joase și cu timp de contact scurt
- Sigur în aplicare pe orice suprafețe, inclusiv aluminiul
- Dozare controlată – rezultate reproductibile
- Poate fi utilizat împreună cu Suma Multi D2 pentru igienizare într-un singur pas

Instrucțiuni de utilizare:

Pe suprafețe murdare, spălați întâi cu un detergent adecvat și clătiți înainte de aplicare.

Dezinfecție generală: 150 – 300 ppm Cl.

1. Preparați o soluție cu 1-2 tablete în 10 litri de apă.
2. Aplicați pe suprafață cu o cârpă, o perie sau un mop.
3. Lăsați 5 minute să acționeze.
4. Clătiți suprafețele cu contact alimentar, bine, cu apă curată.

Dezinfecție legume: (50 – 100 ppm Cl.)

1. Imersați legumele într-o soluție preparată dintr-o tabletă Suma Tab D4 tab, dizolvată în 20 litri de apă, timp de 5 minute.
2. Spălați-le și clătiți-le individual sub jet de apă curată.

Dezinfecție ouă: 150 – 300 ppm Cl.

1. Imersați ouăle cu coaja intactă într-o soluție preparată dintr-o tabletă Suma Tab D4 tab dizolvată în 5 litri de apă, timp de 5 minute.
2. Spălați-le și clătiți-le individual sub jet de apă curată.

Lavete de dezinfectare:

1. Spălați lavetele de bucătărie printr-o metodă adecvată.
2. Pregătiți găleata de lavete curate adăugând 1 tabletă de Suma Tab D4 tab în 5L apă rece.
3. Introduceți lavetele curate în soluție și acoperiți-le până în momentul utilizării.
4. Stoarceți lavetele înainte de utilizare în procesul de curățenie.
5. După utilizare păstrați-le în găleata de lavete murdare până la următoarea spălare.

Igienizare generală – spălare și dezinfectare într-un singur pas:

1. Preparați o soluție din capac dozator Suma D2 și 1 tabletă Suma Tab D4 tab în 5L.
2. Aplicați pe suprafață cu o cârpă, o perie sau un mop, lăsați 5 minute să acționeze.
3. Clătiți suprafețele cu contact alimentar, bine, cu apă curată / raclați pardoseala.

D4-tab



Suma Tab D4 tab

Dezinfectant tablete

Date tehnice:

- Aspect tablete albe
- Miros specific, de clor
- pH (sol. 1%) 6.0

Datele de mai sus sunt valori tipice pentru producție și nu trebuie interpretate ca specificații.

Informații de manevrare și depozitare în siguranță:

Păstrați produsul numai în ambalajul original, la temperaturi care să nu depășească 35 °C. A se feri de umezeală sau surse puternice de căldură. Informații complete referitoare la clasificarea preparatului concentrat, manevrarea și îndepărtarea acestuia în siguranță, în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 (REACH), se regăsesc în Fișa cu Date de Securitate, disponibilă separat.

Termen de valabilitate: 2 ani de la data inscripționată pe ambalaj, în condițiile menționate.

Informații referitoare la conformitatea cu reglementările specifice:

Produsul este fabricat în conformitate cu cerințele Directivei 98/8/CE transpusă prin HG956/2005 și amendamentelor ulterioare la acestea. Produsul este înregistrat ca dezinfectant în Olanda cu nr. **7321N** și avizat sanitar în România, prin avizul nr. **350BIO/02-04/05.14**.

Date de eficiență antimicrobiană:

Testul suspensiei EST certificat de TNO:

Igiena alimentară: **1 tabletă dizolvată în 5L de apă** a îndeplinit cerințele testului EST pentru igienă alimentară la un timp de contact de 5 minute, împotriva *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Staphylococcus aureus* și *Streptococcus faecium*.

Testul mico-bactericid: **1 tabletă dizolvată într-un litru de apă** a demonstrat o reducere logaritmică 5 pe cultură *Mycobacterium terrae*, la un timp de contact de 5 minute.

Igienizare într-un singur pas: **1 tabletă dizolvată în 5L de apă** împreună cu 20mL Suma D2 a îndeplinit cerințele testului EST pentru igienă alimentară, la un timp de contact de 5 minute, împotriva *Candida albicans*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Staphylococcus aureus* și *Streptococcus faecium*.

Testul suspensiei certificat de ICARE:

1/2 de tabletă dizolvată în 10L de apă, corespunde cerințelor testului EN1276, demonstrând efect bactericid, la un timp de contact de 5 minute, în condiții curate (0,3 g/L albumină de bovine), împotriva *Salmonella enterica* subsp. și *Listeria monocytogenes*.

Testele de eficiență bactericidă certificate de DiverseyLever:

Igienizare suprafețe: **2 tablete în 5L de apă** corespund cerințelor testului EN13697, demonstrând eficiență bactericidă împotriva *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* și *Enterococcus faecium*, la un timp de contact de 5 minute.

Substanțe interferente: **1 și 2 tablete în 5L de apă** corespund cerințelor testului EN1276, demonstrând eficiență bactericidă împotriva *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* și *Enterococcus faecium*, la un timp de contact de 5 minute.

Testul suspensiei EST certificat de HygCEN:

1 tabletă dizolvată în 10L de apă corespunde cerințelor EN1276, demonstrând **efect bactericid** pe culturi de *S. Aureus*, *E. Hirae*, *E. Coli* și *P. Aeruginosa*, pe suprafețe curate, la un timp de contact de 5 minute, în condiții de apă dură.

1 tabletă dizolvată în 5L de apă corespunde cerințelor EN1650 demonstrând **efect fungicid** pe culturi de *Candida albicans*, pe suprafețe curate, la un timp de contact de 15 minute, în condiții de apă dură.

Suma Tab D4 tab

Dezinfectant tablete

Testul efectului virucid prin metoda suspensiei conform recomandărilor DVV:

2 tablete dizolvate în 10L de apă au demonstrat efect virucid inactivând Polio, Rota și Adenovirus-urile în condiții curate, la un timp de contact de 5 minute.

2 tablete dizolvate în 10L de apă au demonstrat efect virucid inactivând Polio, Rota și Adenovirus-urile în condiții murdare (0.2% BSA), la un timp de contact de 30 de minute.

10 tablete dizolvate în 10L de apă au demonstrat efect virucid inactivând Polio, Rota și Adenovirus-urile în condiții murdare (0.2% BSA și 10% FCS), la un timp de contact de 5 minute.

Procedură de control a concentrației: nu este necesară – tabletele sunt calibrate pentru dozare controlată; 1 tabletă dizolvată în 10L de apă generează o soluție dezinfectantă ce conține 150 ppm clor activ.

Testul virucid conform recomandărilor EN14476 și BGA/DVV:

1 tabletă în 10L de apă a demonstrat eficiență virucidă împotriva virusului gripei aviare, în condiții curate și murdare, la un timp de contact de 5 minute.

Testul virucid conform recomandărilor MikroLab GmbH:

1 tabletă în 10L de apă a demonstrat eficiență virucidă împotriva virusului gripei porcine (AH1N1), pentru un timp de contact de 5 minute (prj. JO6ML246 din data de 10/2/2006).

Testul virucid conform recomandărilor Unilever/ DVV:

10 tablete în 10L de apă a demonstrat eficiență virucidă împotriva virusului gripei porcine (AH1N1), pentru un timp de contact de 5 minute (Unilever Research, M4245, DVV: adeno, polio, rotavirus din martie 1991).

Procedură de identificare a urmelor:

Prin utilizarea Rqflex Refectometer (Merck 1.16970) sau Rqflex plus Reflectometer (Merck 1.16955), benzile indicatoare Reflectoquant pentru clor activ pot pune în evidență următoarele concentrații în urmele de apă de clătire de pe suprafețe:

Cod produs	Tip test	Gamă măsură (ppm)		
1.16896	Reflectoquant	0.	10	Clor acitv
	Chlorine Test	0.9	18	Dicloroizociant

Analiza calitativă a prezenței urmelor de ordinul ppm se poate realiza utilizând hârtie indicatoare amidon-iodură (Merck 109512).

Compatibilitatea cu materialele:

Utilizat conform recomandărilor, **Suma Tab D4 tab** este compatibil cu toate materialele curent întâlnite în industria alimentară. În cazul unei incertitudini, testați soluția pe o porțiune mică, ascunsă, de material, înaintea trecerii la utilizarea frecventă.

Ambalare:

300 tablete / recipient.

JohnsonDiversey România s.r.l.

București, șos. București-Ploiești nr. 19-21,
et.7, sector 1,
Tel. (021) 233 3894
Fax (021) 233 3896
www.johnsondiversey.com