



purtabs®

SANITIZING & DISINFECTION TABLETS BY EVACLEAN



**Redefinirea curățării cu
dezinfecție avansată**



Ce este NaDCC?

NaDCC (diclorizocianuratul de sodiu), ingredientul activ din PurOne, este un dezinfectant puternic și cu acțiune rapidă care se dizolvă în apă pentru a elibera acid hipocloros (HOCl) și cianurat monosodic, un compus biodegradabil, netoxic. HOCl este agentul antimicrobian principal responsabil de uciderea microorganismelor. NaDCC nu este un hipoclorit.

Donator HOCl superior

NaDCC din PurOne are proprietăți unice care îl fac mai eficient decât hipocloriții tradiționali. Este aproape neutru din punct de vedere al pH-ului și oferă o putere reziduală extinsă de distrugere datorită echilibrului său chimic 50/50. Aceasta înseamnă că 50% din totalul HOCl disponibil există ca HOCl disponibil gratuit, în timp ce partea rămasă este legată de NaDCC, oferind o rezervă de putere biocidă. În comparație cu alți hipocloriți, care există mai ales ca HOCl liber, PurOne oferă performanțe superioare prin menținerea unei puteri de ucidere de rezervă, rezultând în:

- Eficacitate antimicrobiană sporită
- Protecție continuă împotriva agenților patogeni

Cum se utilizează

- Curățați suprafața.
- Folosiți un mop, o cârpă, un burete, o perie, un șervețel, un echipament de spumă sau un pulverizator cu declanșare grosieră pentru a aplica soluția PurTabs direct pe suprafață.
- Lăsați suprafața să rămână umedă pentru timpul de contact recomandat.
- Ștergeți suprafața cu un burete sau o cârpă și lăsați-o să se usuce la aer.
- Clătiți orice suprafață care intră în contact cu alimentele sau furajele după dezinfecție.
- Pentru recipientele închise, cum ar fi sticlele cu pulverizator, pregătiți o soluție proaspătă la fiecare %zile.
- Pentru recipientele deschise sau dacă soluția o soluție proaspătă.

PurTabs este în conformitate cu următoarele standarde UE

bacterii	EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615
drojdii	EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615
micobacterii	EN 14348
virusuri	EN 14476, EN 16777
fungi	EN 1650, EN 13624, EN 13697
spori	EN 17126

Sigur pentru suprafețe alimentare și apă potabilă.

- Tabletele efervescente concentrate PurTabs transformă apa robinetului într-un dezinfectant sigur cu certificare NSF D2(Fundația Națională pentru Sănătate) pentru suprafețele alimentare și echipamente care nu trebuie clătite și nu crează rezidu lipicios.
- PurTabs este aprobat de NSF pentru tratarea de urgență a apei potabile
- Biodegradabil și non-toxic, cu un pH neutru ,PurTabs trece toate testele de siguranță, sustenabilitate și eficacitate privind neutralizarea în mai puțin de 4 minute pentru virusuri de genul Sars Cov2, Norovirus, VRS, virusul gripal, bacterii precum C.difficile, MRSA, și mulți alți agenți patogeni.

NOTĂ:

Pulverizatoarele electrostatice cu o dimensiune a particulelor de pulverizare de peste 40 de microni sunt sigure de utilizat cu PurTabs, asigurându-se că dezinfectantul este pulverizat direct pe suprafețe.

Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță, inclusiv eticheta și instrucțiunile SDS. În plus, asigurați-vă că zona este eliberată în timpul procesului de pulverizare, cu excepția persoanei care efectuează aplicarea.

PurTabs nu este recomandat pentru utilizare cu dispozitive care produc particule de pulverizare mai mici de 40 de microni sau în scopuri de dezinfecție a aerului.

Tabele de utilizare



3.3G PurTabs Tablete



13.1G PurTabs Tablete

Tabel de utilizare 3.3G: suprafețe precurățate; Aplicații PT2		
EFICIENT IMPOTRIVA	NR DE TABLETE CONCENTRAȚIE	TIMP DE CONTACT
Bacteria (EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615) Mycobacteria (EN 14348) Virusuri (EN 14476, EN 16777) Drojii (EN 16615) C Diff spori (EN 17126)	1 tablete per 1 litru (1000 ppm)	5 minute
Fungi (EN 1650, EN 13624, EN 13697)	4 tablete per 1 litru (4000 ppm)	15 minute

Tabel de utilizare 13,1G:suprafețe precurățate;Aplicații PT2		
EFICIENT IMPOTRIVA	NR DE TABLETE CONCENTRAȚIE	TIMP DE CONTACT
Bacteria (EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615) Mycobacteria (EN 14348) Virusuri (EN 14476, EN 16777) Drojii (EN 1650, EN 13624, EN 13697, EN 16615) C Diff spori (EN 17126)	1 tabletă per 4 litri (1000 ppm)	5 minute
Fungi (EN 1650, EN 13624, EN 13697)	1 tabletă per 1 litru (4000 ppm)	15 minute

Tabel de utilizare 3.3G: suprafețe precurățate; Aplicații PT4		
EFICIENT IMPOTRIVA	NR DE TABLETE CONCENTRAȚIE	TIMP DE CONTACT
Bacteria (EN 1276, EN 13697) Virusuri (EN 14476) Drojii (EN 1650, EN 13697)	1 tabletă per 2 litres (500 ppm)	5 minute
Bacteriofag (EN13610)	1tabletă per 2 litres (500 ppm)	15 minute
Mycobacteria (EN 14348)	1tabletă per 1 litru (1000 ppm)	5 minute
Fungi (EN 1650, EN 13697)	4tablete per 1 litru (4000 ppm)	15 minute
Spori (EN13704)	1tabletă per 2 litres (500 ppm)	10 minute

Tabel de utilizare 13,1G:suprafețe precurățate;Aplicații PT4		
EFICIENT IMPOTRIVA	NR DE TABLETE CONCENTRAȚIE	TIMP DE CONTACT
Bacteria (EN 1276, EN 13697) Virusuri (EN 14476) Drojii (EN 1650, EN 13697)	1tabletă per 8 litrii (500 ppm)	5 minute
Bacteriofag (EN13610)	1tabletă per 8 litrii (500 ppm)	15 minute
Mycobacteria (EN 14348)	1 tabletă per 4 litrii(1000 ppm)	5 minute
Fungii (EN 1650, EN 13697)	1tablete per 1 litru (4000 ppm)	15 minute
Spori (EN13704)	1 tabletă per 8 litrii (500 ppm)	10 minute

DE CE NADCC ?

SIGUR

- Mai puțin coroziv în comparație cu alți dezinfectanți
- Nivelul pH-ului similar cu cel al pielii – nu va provoca arsuri
- Folosit din ce în ce mai mult în spitale , nu doar pentru pacienții C. difficile.

SIMPLU

Oferă o dozare precisă de fiecare dată, asigurând puterea exactă a soluției

- Elimina necesitatea metodelor de „măsurare și turnare”.
- Nu este necesar echipament de protecție
- Miros redus pentru un mediu de lucru mai confortabil
- Metode de aplicare –pulverizatoare electrostatice

DURABIL

- Impact redus asupra mediului.
- Reduce costurile de transport datorită dimensiunii mici a tabletei.
- Mai puțin spațiu în depozit necesar în comparație cu dezinfectanții lichizi.
- Minimiza deșeurile de ambalaje.
- Economii la depozitare, transport, manipulare și gestionarea deșeurilor.

DEPOZITARE

PurTabs are o perioadă de valabilitate de 3 ani când este depozitat în recipientul original, sigilat. A se păstra într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat. Asigurați-vă că recipientul este etanș după fiecare utilizare.



purtabs™
SANITIZING & DISINFECTION TABLETS BY EVACLEAN



Prezentare generală a compatibilității pe materiale a tabletelor efervescente NaDCC

Această prezentare generală oferă o perspectivă asupra compatibilității produsului PurTabs NaDCC cu materialele comune găsite în diferite medii de curățare. Datele provin din teste de laborator care simulează utilizarea pe termen lung.

Sistemul de evaluare servește doar ca ghid, deoarece variațiile materiale pot duce la rezultate de compatibilitate diferite. Când nu sunteți sigur, testați produsul într-un loc curat, uscat și discret înainte de utilizare. Examinați și urmați întotdeauna instrucțiunile producătorilor.

Instrucțiunile de utilizare pot diferi în funcție de concentrația necesară a soluției și timpul de contact.



4 STELE

★★★★★	COMPATIBILITATE EXCELENTĂ	4 stele: Integritatea materialului nu este compromisă (nu va apărea probabil niciun efect vizibil asupra materialului atunci când sunt respectate instrucțiunile producătorului de utilizare).
★★★★	COMPATIBILITATE BUNA	3 stele: denotă că poate fi observată o oarecare închețosare la expunerea pe termen lung, cu foarte puțin sau deloc efect asupra integrității materialelor.
★★★	COMPATIBILITATE ADECVATĂ	2 stele și mai puțin: deteriorarea vizibilă a suprafeței cu expunere pe termen lung, este posibil un anumit efect asupra integrității materialelor. SFAT: Pentru a reduce riscul de deteriorare, ștergeți suprafața cu o cârpă curată umedă după ce a fost atins timpul de contact.
★	COMPATIBILITATE SLABĂ	

COMPATIBILITATE A MATERIALELOR PURTABS

			Clorul disponibil generat din NaDCC (ppm)			
MATERIALE		EXEMPLE	1000	2000	4000	5000
POLIMERI	Polytetrafluoro ethylene (PTFE)	Teflon	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Plastic cu greutate moleculară ultra mare	Benzi de uzură UHMW	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	POLYURETAN	Tapiterie, lumini, tuburi, huse de saltea	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Clorura de polivinil	Furniture, mattress covers, tubing, floors	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	NITRILI	manusi non- latex	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★★
	CAUCIUC NEOPREN	Bretele ortopedice	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	ACRILIC	Telefon ,afis incubatoare, raze X, scuturi de protectie, izolete	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	Polietilenă de înaltă densitate	Ambalaje, tăvi, sticle și alte produse industriale din plastic	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Acetonitril butadien stiren	Dispozitive medicale pentru accesul la sange, carcase pentru ansambluri electrice si electronice	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	POLIPROPILEN	Plastic turnat dur tipic folosit pentru sticle, tăvi, exteriorul dispozitivului	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Tritan Copolyester	Componentele dispozitivului polimeric	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	Tygon	Tuburi de termoplastice	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	Țesătură nailon polyuretan	Țesătură rezistentă la apă	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Țesătură poliester	Țesătură rezistentă la apă	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Polycarbon	Geam de siguranță	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Marlite fiberglass rein- forced plastic	Panouri de perete	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Vinil (saltea cu 3 straturi)	Podele, mobilă	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
GEAM	Sticlă gravată	Panouri de perete, baie/cabina de dus	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Sticlă de safir	Dispozitivul acoperă huse de protecție	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	TV cu ecran plat	Ecran TV	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
METALE	Aluminiu	Walker, cărucioare de izolare, scaune	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Oțel 3 04	Oțel alimentar	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Oțel 430	Panour cabinet,instrumente chirurgicale	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
	Cupru	Chiuvețe, brancardiere și stâlpi IV	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Titan	Instrumente chirurgicale	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
	Alamă	Decorative items, pipe fittings	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Oțel galvanizat	Cărucioare, conducte, țevi, cuie, șuruburi	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Oțel 316	Chiuvețe, scaune cu roțile, cadre de pat, dulapuri, cărucioare, mobilă.	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★★
NEPOROASE	Email de portelan	Acoperiri pe aparate metalice, căzi de baie	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Ceramica glazurata	Gresie	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Porțelan glazurat	Gresie baie, toalete, chiuvete	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
	Granit de mare sigilat	Blaturi decorative	★★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Corian	Decorații	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

No-Rinse Food Contact Sanitizer	100 PPM	538 PPM	1076 PPM	4306 PPM	5382 PPM
<i>Staphylococcus aureus</i>	●				
<i>Salmonella enterica</i>	●				
<i>Listeria monocytogenes</i>	●				
Soft Surface Sanitizer (Natural / Cotton Fabrics)					
<i>Klebsiella aerogenes</i>		●			
<i>Staphylococcus aureus</i>		●			
Disinfection Claims – bacteria					
<i>Staphylococcus aureus</i>			●	●	
<i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA & GRSA			●	●	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>			●		
<i>Salmonella enterica</i>			●	●	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			●	●	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>				●	
<i>Streptococcus uberis</i>			●		
<i>Escherichia coli</i> O157:H7			●		
Multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i>			●	●	
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i>			●	●	
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i>				●	
Virucidal Claims					
SARS Associated Coronavirus 2 (SARS- CoV-2)			●		
Human Coronavirus strain 229E			●		
Respiratory syncytial virus		●	●		
Rhinovirus Type 14			●		
Influenza A Virus H1N1			●	●	
Influenza A Virus H3N2			●		
Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1)			●	●	
Hepatitis A virus			●	●	
Hepatitis B virus			●	●	
Hepatitis C virus			●	●	
Avian Influenza A Virus (H5N1)			●	●	
Norovirus			●		
Poliovirus Type 1			●		
Coxsackievirus Type B3			●	●	
Herpes simplex virus type 1			●		
Fungicidal Claims					
<i>Aspergillus fumigatus</i>				●	
<i>Candida albicans</i>				●	
<i>Candida auris</i>				●	
<i>Trichophyton interdigitale</i>			●	●	
Clostridioides difficile Claims					
<i>Clostridioides difficile</i> spores				●	
Mycobactericidal Claims					
<i>Mycobacterium bovis</i> (TB)					●

* For a complete list of pathogen claims and dwell times, including animal pathogens, please visit www.evaclean.com/products/purtabs.