

PurTabs și PurOne: Soluții de igienizare și dezinfecție pentru o protecție superioară a suprafețelor



Approved by NSF for drinking water
Approved by NSF as D2 No Rinse Sanitizer



IGIENIZAREA SUPRAFEȚELOR CE VIN ÎN CONTACT CU ALIMENTELE. Tabletele de igienizare PURTABS sunt certificate NSF D2 la 100 ppm pentru a elimina eficient agenții patogeni precum Stafilococul, Salmonella și Listeria de pe suprafețele de contact cu alimentele, oferind dezinfectare rapidă și fiabilă într-un minut împotriva unei game largi de microbi.



CURĂȚARE ȘI DEZINFECȚIE

Tabletele PurOne pentru dezinfecție sporicidă sunt ideale pentru curățarea generală la 1000 ppm și pentru dezinfecția zonelor de focar și a încăperilor de izolare la 4000 ppm, țintind agenți patogeni precum C. difficile, C. auris, virus hepatitic și virusul imunodeficienței.

GRAFIC DE DILUȚIE ȘI CONCENTRAȚII

Concentrație	Patogeni neutralizați	TABLETE
100 PPM	Suprafete ce vin în contact cu alimentele (Staph, Salmonella, Listeria) - 1 min.	(1) tableta PURTABS 3,3 g / 10 litri
1000 PPM	HIV, Hepatitis A, Hepatitis B - 10 min. , Hepatitis C - 2 min. Cold & Flu virus - 10 min. , SARS-CoV-2 (COVID-19) - 4 min.	(1) tableta PURONE 3,3 g / 1 litru
4000 PPM	C. diff spore - 4 min. C. auris - 2 min.	(4) tablete PURONE 3,3 g / 1 litru

*Consultați inserția completă a produsului pentru declarații complete de distrugere, timpii de așteptare și informații despre diluare. Pulverizatorul electrostatic Protexus™ nu a fost evaluat pentru utilizare ca alte soluții decât cele de la EarthSafe sau programul EvaClean. Dezinfecțanții au ghiduri de utilizare, timp de așteptare și declarații de distrugere diferite care pot afecta rezultatele aplicării. EarthSafe nu oferă garanții sau garanții de niciun fel, fie exprese, fie implicite, inclusiv, dar fără a se limita la adecvarea pentru un anumit scop. Îngrijirea sau utilizarea necorespunzătoare a pulverizatorului electrostatic Protexus™, care duce la deteriorarea aparatului nu este acoperită de garanția producătorului.

Pregătirea soluției PurOne într-un recipient de 20 litri

Utilizați tablete PurOne de 13,1 grame pentru a pregăti recipientele.

▶ PASUL 1

Umpleți recipientul până la semnul de 20 litri cu apă caldută.

▶ PASUL 2

Adăugați tabletele ca în imaginea alăturată pentru o soluție de 1000 ppm sau de 4000 ppm.

▶ PASUL 3

Lăsați tabletele să se dizolve complet înainte de a pune capacul (3-6 minute).

▶ PASUL 4

Umpleți sticla de pulverizare și alte recipiente din recipient.

1000 PPM



x5



4000 PPM



x20



Șervețele de suprafață Evaclean Și tablete PurOne pentru igienizare și dezinfectie

▶ PASUL 1

Umpleți sticla de un litru cu apă caldă până la linia de pe gâtul sticlei.

▶ PASUL 2

Adăugați o tabletă de 13,1 g pentru a obține o soluție de 4000 ppm.

▶ PASUL 3

Lăsați tableta să se dizolve complet în apă.

▶ PASUL 4

Se toarnă soluția peste șervețele uscate din recipient.

▶ PASUL 5

Repetăți pașii 1-4 pentru a obține 2 litri, de 4000 ppm soluție pentru șervețelele din găleată.

▶ PASUL 6

Puneti capacul și lăsați 5 minute până la îmbibarea completă.

Utilizați PURONE 13,1 G tablete pentru a prepara soluția de concentrație 4000 ppm

x2

TOTAL = 2 litri

4000PPM



Purtați mănuși când manipulați tabletele.

PURONE pentru curățarea și dezinfectia podelei

▶ PASUL 1

Plasați capetele de mop din microfibră în găleata de încărcare de sus în jos (consultați tabelul de mai jos).

▶ PASUL 2

Umpleți sticla de 1 litru cu soluție PurOne și turnați peste capetele mopului din recipientul de încărcare.

▶ PASUL 3

Lăsați 5 minute pentru ca mopurile din microfibră să se satureze complet înainte înainte de a se utiliza. Rotiți mopul după cum este necesar.

▶ PASUL 4

Aplicați soluția pe podele permițând suprafeței să rămână umedă. Lăsați produsul să se usuce la aer.

Soluția PurOne trebuie preamestecată în recipientul de 20 litri înainte de încărcarea mopurilor.

1000PPM

Mopuri de microfibră	Litri de soluție
5	1
10	2
15	3
20	4



Purtați mănuși când manipulați tabletele.

Pregătirea soluției PurOne pentru curățarea și dezinfectia podelei

▶ PASUL 1

Umpleți găleata pentru mop cu 12 litri de apă caldă (nu folosiți apă fierbinte).

▶ PASUL 2

Adăugați 3 comprimate PurOne (dimensiunea 13,1 g) și lăsați cinci minute să se dizolve complet.

▶ PASUL 3

Aplicați soluția PurOne pe podele lăsând suprafața podelei să rămână umedă timp de 4 minute. Lăsați produsul să se usuce la aer.

▶ PASUL 4

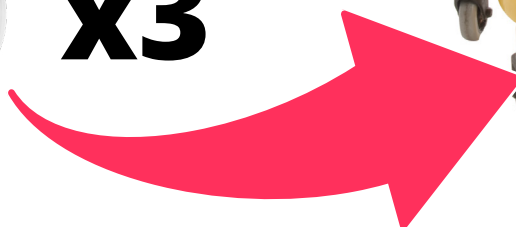
Începeți cu colțul cel mai îndepărtat de ușă. Nu uitați să curățați colțurile pentru a preveni acumularea.



Utilizați tablete PurOne de 13,1 grame pentru a pregăti soluția de dezinfecție a podelei.



x3



1000 PPM



Purtați mănuși când manipulați tabletele.

Utilizarea PurTabs cu pulverizatorul electrostatic portabil PX200

▶ PASUL 1

Rotiți cadranul de blocare a rezervorului spre poziția deblocare. Trageți inelul de eliberare a rezervorului și scoateți rezervorul.

▶ PASUL 2

Umpleți cu apă caldă până la linia de umplere. Puneți tabletele PurTabs în rezervor (vezi tabelul) Lăsați 2-3 minute să se dizolve.

PASUL 3

Aliniați canelurile rezervorului cu orificiul pulverizatorului până când inelul de eliberare se fixează în poziția corectă. Rotiți butonul rotund în poziția „blocare”.

▶ PASUL 4

Glisați componenta electrostatică în poziția „Pornit”. Mențineți o distanță de 1,5 metri de suprafața dorită și pulverizați.



Utilizați tablete PURTABS pentru igienizare și dezinfecție

CONCENTRAȚIE	PX200 DILUȚIE
1000 PPM	(1) 3,3g / 1 litru
4000 PPM	(4) 3,3g / 1 litru (1) 13,1 g / 1 litru



Vă rugăm citiți manualul de utilizare pentru instrucțiunile detaliate



Purtați mănuși când manipulați tabletele.

Dezinfectant pentru suprafețe alimentare	100 PPM	500 PPM	1000 PPM	2000 PPM	4000 PPM	5000 PPM
<i>Staphylococcus aureus</i>	●					
<i>Salmonella enterica</i>	●					
<i>Listeria monocytogenes</i>	●					
Dezinfectant pentru suprafețe moi (țesături naturale/bumbac)						
<i>Klebsiella aerogenes</i>		●				
<i>Staphylococcus aureus</i>		●				
ACȚIUNE BACTERICIDĂ						
<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			●			
<i>Acinetobacter baumannii</i>					●	
Multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i>			●		●	
Vancomycin resistant <i>Enterococcus faecalis</i>			●		●	
Carbapenem resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i>					●	
ACȚIUNE ÎMPOTRIVA BIOFILMULUI						
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (in a biofilm)					●	
<i>Staphylococcus aureus</i> (in a biofilm)					●	
ACȚIUNE VIRUCIDĂ						
SARS Associated Coronavirus (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 B3			●		●	
Herpes simplex virus type 1			●			
ACȚIUNE FUNGICIDĂ						
<i>Aspergillus fumigatus</i>					●	
<i>Candida albicans</i>					●	
<i>Candida auris</i>					●	
<i>Trichophyton interdigitale</i>			●		●	
ACȚIUNE ÎMPOTRIVA CLOSTRIDOIDES DIFFICILE						
<i>Clostridioides difficile</i> spores				●	●	
ACȚIUNE MYCOBACTERICIDĂ						
<i>Mycobacterium bovis</i> (TB)						●

PurOne este un dezinfectant și dezinfectant înregistrat de EPA, eficient împotriva următorilor agenți patogeni

Before



After





Handheld disinfectant sprayers with yellow labels: KP8 NORTH, KP8 SOUTH, KP9 NORTH, KP9 SOUTH, KP10 NORTH, KP10 SOUTH, KP11 NORTH, KP11 SOUTH, KP12 NORTH, KP12 SOUTH, KP13 NORTH, KP13 SOUTH, KP14 NORTH, KP14 SOUTH.

Handheld disinfectant sprayers with blue handles and yellow labels: KP15 NORTH, KP15 SOUTH, KP16 NORTH, KP16 SOUTH, KP17 NORTH, KP17 SOUTH, KP18 NORTH, KP18 SOUTH, KP19 NORTH, KP19 SOUTH, KP20 NORTH, KP20 SOUTH, KP21 NORTH, KP21 SOUTH, KP22 NORTH, KP22 SOUTH.

White plastic bottles of pur-one disinfectant and stacks of white plastic bags.