

CURATARE ACTIVA - DEZINFECTIE EFICIENTA

Sekusept® Pulver CLASSIC

Dezinfectant pentru reprocessarea manuala a instrumentarului si pentru dezinfectia suprafetelor din domeniul medical

Sekusept Pulver CLASSIC este un dezinfectant sub forma de pulbere, cu actiune rapida, special conceput atat pentru instrumentar cat si pentru suprafete.

Sekusept Pulver CLASSIC:

- ▲ Formula foarte eficace
- ▲ Eficient in dezinfectia suprafetelor si a instrumentarului



Sekusept® Pulver CLASSIC

Dezinfectant pentru reprocessarea manuala a instrumentarului si pentru dezinfectia suprafetelor din domeniul medical

De ce sa utilizati Sekusept® Pulver CLASSIC?

COMPATIBILITATEA CU MATERIALELE

Sekusept Pulver CLASSIC este ideal pentru curatarea si dezinfectia unei game variate de tipuri de instrumentar din: metal, elastomeri, policarbonat, plexiglas (PMMA), polisulfona, etc.

Poate fi utilizat si pentru dezinfectia incubatoarelor si a cazilor pentru bai terapeutice.

GRAFIC DOZARE

LITRI SOLUTIE	CONCENTRATIE SOLUTIE DE LUCRU							
	1%		1,5%		2%		4%	
	gr	ml	gr	ml	gr	ml	gr	ml
1 Litru	10	8	15	12	20	16	40	32
2 Litri	20	16	30	24	40	32	80	64
4 Litri	40	32	60	48	80	64	160	128
8 Litri	80	64	120	96	160	128	320	256
10 Litri	100	80	150	120	200	160	400	320
20 Litri	200	160	300	240	400	320	800	640

1ml = 0.8g

1 masura de dozare = 20g pudra = 25ml

1 cupa de dozare = 160g pulbere = 200ml

PERFORMANTE DE CURATARE

Datorita ingredientelor sale, Sekusept Pulver CLASSIC are o mare putere de curatare la timpi redusi de contact si concentratii scazute.

PERFORMANTA IN DEZINFECTIE

Sekusept Pulver CLASSIC este testat si aprobat conform legislatiei in vigoare, din punct de vedere microbiologic, virusologic, toxicologic si ecologic. Are un spectru de actiune larg inclusiv asupra virusurilor si bacteriilor. Regasiti in tabelul de mai jos detaliile privind eficacitatea produsului.



Sekusept Pulver
Classic 2kg

Sekusept Pulver
Classic 10kg

EFICACITATE	CONCENTRATIE		TIMP DE CONTACT MIN.
	%	ml / L	
Dezinfectia instrumentarului in conf. cu VAH** (conditii de curatenie si murdarie) bactericid si levuricid	2	25	60
	4	50	15
Dezinfectia suprafetelor in conf. cu VAH** (conditii de curatenie si murdarie) bactericid si levuricid	1,5	19	60
	0,5	6	240
Dezinfectia suprafetelor in conf. cu VAH** (conditii de murdarie)	1	13	240
	2	25	60
Eficace impotriva virusurilor anvelopate in conf. cu recomandarile RKI 01/2004* (incl. HIV, HBV, HCV)	2	25	15
Rotavirus*	1	13	60
Adenovirus*	2	25	15
Polioma SV40*	2	25	5
Virucid in conf. cu recomandarile RKI 01/2004*	2	25	120

*DVV 2008

**testat conform DGHM - metoda versiune 2001

EUROPEAN HEADQUARTERS: **ECOLAB**

ECOLAB EUROPE GMBH

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 (0) 44 877 2001

www.ecolab.com

DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany
+49 (0) 2173 599 0

www.de.ecolab.eu

ECOLAB ROMANIA

Centrul de Afaceri IDEO,
Sos Pacurari, nr 138, Iasi
Romania
+40 (0) 232 22 22 10

www.ro.ecolab.com

CE 0297

SIGUR. CURAT. EFICIENT.

ARIA DE UTILIZARE

Destinat curarii si dezinfectiei manuale a unei game variate de instrumentar si a suprafetelor din domeniul medical. Nu este recomandat pentru endoscoapele flexibile si instrumentarul din aluminiu sau cu suprafete cromate si/sau nichelate.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Prepararea solutiei se realizeaza cu ajutorul masurii/paharului de dozare inclus in recipient. Dupa adaugarea cantitatii corespunzatoare de pulbere in apa, se amesteca de cateva ori. Dupa 15 minute solutia de lucru este gata de utilizare.

Dezinfectia instrumentarului

Imersati instrumentarul asigurandu-va ca toate suprafetele sunt complet acoperite. Curatati fiecare obiect conform instructiunilor producatorului, inclusiv prin actiune mecanica (ex: periere, stergere, etc) pana cand acestea sunt vizibil curate.

Dupa timpul de contact recomandat, clatiti instrumentele cu apa de cel putin calitatea apei potabile. Ulterior, uscati suprafata exterioara si canalele interne (in cazul endoscoapelor). **Pentru dezinfectia terminala reprocessati instrumentarul conform procedurii.**

Dezinfectia suprafetelor

Umectati complet suprafetele utilizand procedura de stergere adecvata. Conform recomandarilor RKI (Robert-Koch Institute) solutia de lucru trebuie preparata zilnic. In cazul in care aceasta este vizibil contaminata, preparati o noua solutie de lucru imediat.

INGREDIENTE

Percarbonat de sodiu, fosfati, tenside nonionice. **Substanta activa, acidul peracetic se formeaza la prepararea solutiei de lucru.**

AMBALARE SI INFORMATII COMANDA

PRODUS	AMBALARE	COD COMANDA
Galetusa cu masura de dozare	4 x 2 kg	3049480
Galetusa cu cupa de dozare	10 kg	XXXX XXXXXXXX

Doar pentru utilizatorii profesionali.

ECOLAB®