

SEPTOGARD AP

Disinfettante battericida liquido concentrato per superfici



Scheda Tecnica

PMC | Eccellenti qualità detergenti | Senza profumo

Proprietà del prodotto

- Detergente disinfettante con ampio spettro di efficacia
- Efficace anche contro i micobatteri (Tubercolosi) e virus incapsulati
- Principio attivo: TRIAMMINA
- Non contiene aldeidi o quaternari
- Senza profumo
- Eccellenti qualità detergenti
- Il prodotto può essere utilizzato su tutte le superfici lavabili
- Presidio medico chirurgico. Registrazione del Ministero della Salute n. 20263

Area di applicazione

- Sanità (ospedali, case di cura, studi medici, ambulatori)
- Igiene pubblica (impianti sportivi, centri benessere, scuole)
- Industria alimentare (laboratori di produzione, macellerie e salumifici, industria dolciaria, panetterie, industrie di lavorazione di carne, pesce e verdure)
- Piccola e grande ristorazione (ristoranti, bar, hotel, gastronomia, gelaterie)

Dichiarazione sugli ingredienti utilizzati:

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: N-(3 aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diammina (CAS.N.: 2372-82-9) g. 7 Coformulanti (Tensioattivi, agente chelante, acido lattico, acqua) q.b. ag. 100.

Sviluppo sostenibile e produzione:



Sicurezza del prodotto, conservazione e protezione dell'ambiente

Sicurezza: Avvertenze: liquido concentrato. Non miscelare con altri prodotti. Seguire le istruzioni al fine di evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Conservazione: Immagazzinare a temperatura ambiente e nel contenitore originale. Validità 24 mesi. Proteggere dal gelo.

Ambiente: La confezione deve essere smaltita con i materiali riciclabili solo quando è completamente vuota. Un corretto dosaggio consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. Comparato ad altri prodotti è necessaria solo una piccola quantità. Procedere all'eliminazione del contenitore vuoto negli appositi raccoglitori.

Formati disponibili

715517 - 4 x 5 L



Valore pH



Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione.

15ml/L - 50 ml/L



Applicare il prodotto direttamente sulle superfici con la giusta diluizione.



Il prodotto diluito può essere applicato con una spugna, uno straccio o in ammollo.



Sciappare o lasciare asciugare all'aria. Il risciacquo dei pavimenti non è necessario salvo che questi non debbano essere lucidati.



I materiali e le superfici che possono entrare in contatto con gli alimenti, devono essere risciacquate con acqua pulita.

SEPTOGARD AP

Disinfettante battericida liquido concentrato per superfici



Scheda Tecnica

Area di applicazione alimentare, industriale e istituzionale, secondo le Norme (EN)

Claim: Battericida		Risultato	
EN 1276	1.0 %	3.0 g/l BSA	5 min.
Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin)	1.5 %	10.0 g/l Skim. milk	5 min.
Test strains: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538,	1.0 %	10.0 g/l Sucrose	5 min.
E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442	1.0 %	10.0 g/l Yeast ext.	5 min.
Certificate: Eurofins, 17 June 2011 ,12 July 2016			
EN 13697	15 %	3.0 g/l BSA	5 min.
Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin)			
Test strains: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538,			
E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Certificate: Labor L+S, Germany, 15 December 2010			
EN 1276	0.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (BSA)			
Test strains: Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 24 February 2017			
EN 13697	15 %	3.0 g/l BSA	5 min.
Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA)			
Test strains: Listeria monocytogenes			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 10 March 2017			
EN 13697	0.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA)			
Test strains: Salmonella typhimurium			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 10 March 2017			
EN 1276	1.0 %	0.3 g/l BSA	10 min.
Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin)	0.5 %	0.3 g/l BSA	15 min.
Test strains: E. coli ATCC 10536, S. aureus ATCC 6538,			
E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018			
Claim: levuricida			
EN 1650	0.5 %	3.0 g/l BSA	15 min.
Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin)			
Test strain: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Eurofins, 17 June 2011			
EN 13697	1.0 %	3.0 g/l BSA	15 min.
Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin)			
Test strain: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Labor L+S, 15 December 2010			
EN 1650	0.5 %	0.3 g/l BSA	10 min.
Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin)			
Test strain: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018			
EN 13697	1.0 %	0.3 g/l BSA	15 min.
Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin)			
Test strain: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018			

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)

Claim: Battericida		Risultato	
EN 13727	1.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)	0.25 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	60 min.
Test strain: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541,			
P. aeruginosa ATCC 15442			
Certificate: Eurofins, 13 July 2016			
EN 13697	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)			
Test strain: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541,			
P. aeruginosa ATCC 15442, E. coli ATCC 10536			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 5 October 2016			

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)

Claim: Battericida		Risultato	
EN 16615	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)			
Test strain: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541,			
P. aeruginosa ATCC 15442.			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 28 July 2017			
Claim: Levuricida			
EN 13624	1.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min.
Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)	0.25 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min.
Test strains: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Eurofins, 13 July 2016			
EN 13697	4.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min.
Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)	1.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min.
Test strains: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Eurofins, 13 July 2016			
EN 16615	5.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min.
Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)			
Test strains: C. albicans ATCC 10231			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 28 July 2017			
Activity Claim: Micobattericida			
EN 14348	15 %	0.3 g/l BSA	60 min.
Mycobactericidal result (log 4), in presence of low and high organic load	2.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min.
Test strains: M. avium ATCC 15769, M. terrae ATCC 15755			
Certificate: Eurofins, 20 January 2015			
Claim: Virucida			
EN 14476	3.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes)			
Test strain: Modified Vaccinia ankara ATCC VR-1508			
Certificate: Dr. Brill & Dr. Steinmann, 11 October 2015			
EN 14476	2.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	15 min.
Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes)	1.5 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	30 min.
Test strain: Vaccinia Virus Elstree			
Certificate: Dr. Steinmann, 28 August 2010			
EN 14476:2013+A1:2015	1.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes)			
Test strain: Influenza A (H1N1) Virus			
Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 1 February 2017			
Testato secondo norme RKI e DVV	2.0 %	With soil load	60 min.
Vaccinia Virus			
Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 18 April 2011			
BVDV (surrogate of Hepatitis C virus (HCV))	1.0 %	With soil load	5 min.
Resultato secondo BGA (oggi RKI) e DVV			
Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 23 March 2011			
L'inattivazione dei due virus test, BVDV e Vaccinia richiede la seguente concentrazione e tempo di esposizione:	2.0 %		60 min.

Sulla base dei risultati dei test secondo BVDV e Vaccinia virus, la formulazione Septogard AP può essere dichiarata "limitatamente virucida" (efficace contro i virus incapsulati) secondo la raccomandazione del comitato di esperti del RKI – Robert Koch Institute (Bundesgesundheitsbl 2004, 47: 62-66) quindi in grado di inattivare i virus incapsulati.

Di conseguenza, Septogard AP è anche efficace contro i virus dell'HBV, HCV e HIV così come contro altri virus di altre famiglie come l'Orthomyxoviridae (incl. H5N1 and H1N1), Filoviridae incluso Ebola virus e Paramyxoviridae incluso il Measles virus. Certificate: Certificate: Dr. J. Steinmann, Bremen, 8 March 2015