

SEPTOGARD AP



Disinfettante battericida liquido concentrato per superfici

- 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 si può utilizzare su tutte le superfici lavabili
- Presidio medico chirurgico. Registrazione del Ministero della Salute n. 20263

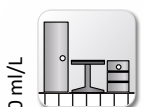
Modo d'uso e dosaggio



Dosare in relazione all'applicazione.



Applicare il prodotto direttamente sulle superfici con la giusta diluizione.



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



Sciquare 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.

15ml/L – 50 ml/L

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 amminopropil)-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.

Unità di vendita:

Codice: 715517 4 x 5 L

Il vostro partner di fiducia sul territorio:

Valore pH



SEPTOGARD AP



Disinfettante battericida liquido concentrato per superfici

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

Area di applicazione alimentare, industriale e istituzionale, secondo le Norme (EN)	Risultato		
Claim: Battericida			
EN 1276 Bactericidal result (log 5), 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: Eurofins, 17 June 2011, 12 July 2016	1.0 % 1.5 % 1.0 %	3.0 g/l BSA 10.0 g/l Skim. milk 10.0 g/l Sucrose	5 min. 5 min. 5 min.
EN 13697 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	1.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
EN 1276 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	0.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
EN 13697 Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA) Test strains: Listeria monocytogenes Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 10 March 2017	1.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
EN 13697 Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA) Test strains: Salmonella typhimurium Certificate: Dr. Brill + Partner Gmbh, 10 March 2017	0.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
EN 1276 Bactericidal result (log 5), 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: Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018	1.0 % 0.5 %	0.3 g/l BSA 0.3 g/l BSA	10 min. 15 min.
Claim: levuricida			
EN 1650 Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin) Test strain: C. albicans ATCC 10231 Certificate: Eurofins, 17 June 2011	0.5 %	3.0 g/l BSA	15 min.
EN 13697 Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin) Test strain: C. albicans ATCC 10231 Certificate: Labor L+S, 15 December 2010	1.0 %	3.0 g/l BSA	15 min.
EN 1650 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	0.5 %	0.3 g/l BSA	10 min.
EN 13697 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	1.0 %	0.3 g/l BSA	15 min.

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)	Risultato		
Claim: Battericida			
EN 13727 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: Eurofins, 13 July 2016	1.0 % 0.25 %	3.0 g/ BSA + Eryt. 3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min. 60 min.
EN 13697 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	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)

Area Medica: testato secondo le Norme (EN)	Risultato		
Claim: Battericida			
EN 16615 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	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Claim: Levuricida			
EN 13624 Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes) Test strains: C. albicans ATCC 10231 Certificate: Eurofins, 13 July 2016	1.0 % 0.25 %	3.0 g/l BSA + Eryt. 3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min. 60 min.
EN 13697 Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes) Test strains: C. albicans ATCC 10231 Certificate: Eurofins, 13 July 2016	4.0 % 1.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt. 3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min. 60 min.
EN 16615 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	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Activity Claim: Micobattericida			
EN 14348 Mycobactericidal result (log 4), in presence of low and high organic load Test strains: M. avium ATCC 15769, M. terrae ATCC 15755 Certificate: Eurofins, 20 January 2015	1.5 % 2.0 %	0.3 g/l BSA 3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min. 60 min.
Claim: Virucida			
EN 14476 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	3.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
EN 14476 Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes) Test strain: Vaccinia Virus Elstree Certificate: Dr. Steinmann, 28 August 2010	2.0 % 1.5 %	3.0 g/ BSA + Eryt. 3.0 g/ BSA + Eryt.	15 min. 30 min.
EN 14476:2013+A1:2015 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	1.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Testato secondo norme RKI e DVV Vaccinia Virus Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 18 April 2011	2.0 %	With soil load	60 min.
BVDV (surrogate of Hepatitis C virus (HCV)) Risultato secondo BGA (oggi RKI) e DVV Certificate: Mikrolab GmbH, Bremen, 23 March 2011	1.0 %	With soil load	5 min.
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

