

# SEPTOGARD AP

Detergente disinfettante  
con ampio spettro di efficacia



Soluzioni per la pulizia professionale



# SEPTOGARD AP

## Disinfettante battericida liquido concentrato per superfici

- Ad ampio spettro di efficacia
- Efficace anche contro i micobatteri e virus incapsulati
- Principio attivo innovativo: TRIAMMINA
- Eccellenti proprietà detergenti
- Non contiene alcol, aldeidi o quaternari
- Senza profumo
- Efficace alle basse temperature
- pH 10
- Presidio medico chirurgico. Registrazione del Ministero della Salute n. 20263



SANITÀ



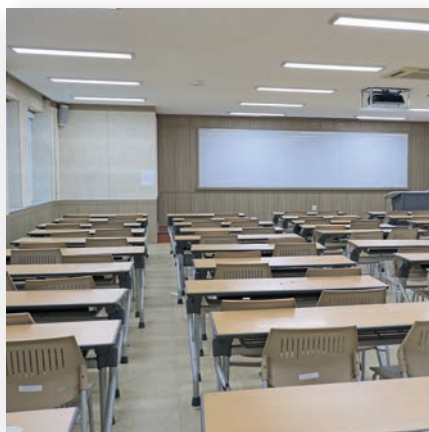
TRASPORTI



HO.RE.CA.



PALESTRE & SPA



ISTRUZIONE



UFFICI

## Ingredienti

### Principio attivo

N-(3 Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (CAS.N.: 2372-82-9) 7%

### Altri ingredienti

Acqua, agenti chelanti, tensioattivi 93%

## Dati di efficacia antimicrobica

Per rendere conforme il prodotto alla BPR (Biocidal Product Regulation) i test normati (Test EN) devono essere presentati come parte del dossier di registrazione. La norma EN 14885 specifica i test di laboratorio necessari per ottenere la registrazione come disinfettante. La norma specifica i vari protocolli per le diverse aree di applicazione: medica, veterinaria, alimentare, industriale, istituzionale e domestica. Tutti i dati presentati per Septogard AP sono stati eseguiti secondo la norma EN 14885 per queste aree di applicazione.

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

### 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

Risultato	1.0 %	3.0 g/l BSA	5 min.
Risultato	1.5 %	10.0 g/l Skim. mil	5 min.
Risultato	1.0 %	10.0 g/l Sucrose	5 min.
Risultato	1.0 %	10.0 g/l Yeast ext.	5 min.

**Certificate:** Eurofins, 17 June 2011 ,12 July 2016

#### 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

Risultato	1.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
-----------	-------	-------------	--------

**Certificate:** Labor L+S, Germany, 15 December 2010

#### EN 1276

Bactericidal result (log 5), in presence of high organic load (BSA)

**Test strains:** Listeria monocytogenes, Salmonella typhimurium

Risultato	0.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
-----------	-------	-------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner Gmbh, 24 February 2017

#### EN 13697

Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA)

**Test strains:** Listeria monocytogenes

Risultato	1.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
-----------	-------	-------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner Gmbh, 10 March 2017

#### EN 13697

Bactericidal result (log 4), in presence of high organic load (BSA)

**Test strains:** Salmonella typhimurium

Risultato	0.5 %	3.0 g/l BSA	5 min.
-----------	-------	-------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner Gmbh, 10 March 2017

#### 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

Risultato	1.0 %	0.3 g/l BSA	10 min.
Risultato	0.5 %	0.3 g/l BSA	15 min.

**Certificate:** Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018

### LEVURICIDA

#### EN 1650

Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin)

**Test strain:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	0.5 %	3.0 g/l BSA	15 min.
-----------	-------	-------------	---------

**Certificate:** Eurofins, 17 June 2011

#### EN 13697

Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin)

**Test strain:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	1.0 %	3.0 g/l BSA	15 min.
-----------	-------	-------------	---------

**Certificate:** Labor L+S, 15 December 2010

#### EN 1650

Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin)

**Test strain:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	0.5 %	0.3 g/l BSA	10 min.
-----------	-------	-------------	---------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018

#### EN 13697

Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin)

**Test strain:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	1.0 %	0.3 g/l BSA	15 min.
-----------	-------	-------------	---------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner Gmbh, 14 March 2018

## Area di applicazione Medica: testato secondo le Norme (EN)

### 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

Risultato	1.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
Risultato	0.25 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	60 min.

**Certificate:** Eurofins, 13 July 2016

#### 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

Risultato	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
-----------	-------	--------------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner GmbH, 5 October 2016

#### 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.

Risultato	5.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
-----------	-------	--------------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner GmbH, 28 July 2017

### LEVURICIDA

#### EN 13624

Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

**Test strains:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	1.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min.
Risultato	0.25 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min.

**Certificate:** Eurofins, 13 July 2016

#### EN 13697

Yeasticidal result (log 3), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

**Test strains:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	4.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min.
Risultato	1.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min.

**Certificate:** Eurofins, 13 July 2016

#### EN 16615

Yeasticidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Sheep Erythrocytes)

**Test strains:** C. albicans ATCC 10231

Risultato	5.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	5 min.
-----------	-------	---------------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner GmbH, 28 July 2017

### 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

Risultato	1.5 %	0.3 g/l BSA	60 min.
Risultato	2.0 %	3.0 g/l BSA + Eryt.	60 min.

**Certificate:** Eurofins, 20 January 2015

### VIRUCIDA

#### EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes)

**Test strain:** Modified Vaccinia ankara ATCC VR-1508

Risultato	3.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
-----------	-------	--------------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill & Dr. Steinmann, 11 October 2015

#### EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes)

**Test strain:** Vaccinia Virus Elstree

Risultato	2.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	15 min.
Risultato	1.5 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	30 min.

**Certificate:** Dr. Steinmann, 28 August 2010

#### EN 14476:2013+A1:2015

Virucidal result (log 4), in presence of high organic load (Albumin + Erythrocytes)

**Test strain:** Influenza A (H1N1) Virus

Risultato	1.0 %	3.0 g/ BSA + Eryt.	5 min.
-----------	-------	--------------------	--------

**Certificate:** Dr. Brill + Partner GmbH, 1 February 2017

### Testato secondo norme RKI e DVV

Vaccinia Virus

With soil load	Risultato: 2.0 %	60 min.
----------------	------------------	---------

**Certificate:** Mikrolab GmbH, Bremen, 18 April 2011

### BVDV (surrogate of Hepatitis C virus (HCV))

Resultato secondo BGA (oggi RKI) e DVV

With soil load	Risultato: 1.0 %	5 min.
----------------	------------------	--------

**Certificate:** Mikrolab GmbH, Bremen, 23 March 2011

L'inattivazione dei due virus test, BVDV e Vaccinia richiede la seguente concentrazione e tempo di esposizione:

Risultato	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



## Modalità di utilizzo

Applicare il prodotto direttamente sulle superfici con la giusta diluizione a seconda dell'applicazione. Concentrazione di utilizzo 15 ml/lt – 50 ml/lt. Per maggiori dettagli si faccia riferimento ai dati presentati per il Septogard AP, eseguiti secondo la norma EN 14885, per supportare i claims per le aree di applicazione medica, alimentare, industriale e istituzionale.

Il prodotto diluito può essere applicato con una spugna, uno straccio o in ammollo. Il rispetto delle diluizioni specificate ne assicura l'alta efficacia.

Sciacquare 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.

Si raccomanda di preparare diluizione fresche di prodotto appena prima dell'uso o nel caso la soluzione sia visibilmente sporca e troppo diluita.

## Compatibilità con i materiali

Il prodotto si può utilizzare su tutte le superfici lavabili.

Dato che la qualità delle superfici può essere molto variabile, la compatibilità con il prodotto va testata ogni volta su una piccola parte di essa.

Superfici in alluminio, linoleum, acrilico e polimero possono essere danneggiate se il prodotto viene utilizzato troppo concentrato.



wmprof.com

**Titolare della registrazione: AAKON POLICHIMICA S.r.l.** | Via Giovanni Cantoni, 7  
20144 Milano | Tel +39 02 4695800

Marzo 2020 - stampato su carta riciclata

Distribuito da:

**Werner & Mertz Professional srl**

Via Cesare Battisti, 181 | 20061 Carugate (MI) | +39 02 92 73 151 | wmitaly@werner-mertz.com



Werner & Mertz  
Professional