

FICHA TÉCNICA

Ref: 07145

Pack 20 uds Toallitas Higienizantes de Superficies DDX

Descripción:

- ✓ Toalla desechable impregnada previamente con solución de SEPTOGARD AP PLUS al 5% (PMC N ° 20351 del Ministerio de Salud Italiano).
- ✓ El limpiador higienizante SEPTOGARD AP PLUS (PMC n°20351) ha sido probado contra bacterias, levaduras, hongos, esporas y **virus**.

Uso recomendado:

- ✓ Todas las superficies.

Principales áreas de uso:

- ✓ Sanidad, industria, hostelería, oficinas



DATOS TÉCNICOS

COMPOSICIÓN NO TEJIDA DE SPUNLACE	70 % poliéster – 30% viscosa
PESO SIN TEJIDO	45 gr/m2 +/- 5%
CANTIDAD DE DETERGENTE POR TOALLITA	6 ml +/- 5%
SUPERFICIE CUBIERTA	6 m2 aprox. +/- 10%
DIMENSIONES TOALLITA	19X22 cm +/- 5%
DIMENSIONES PACK	25x10,5x2 cm
PESO PACK	150 gr
DETERGENTE	Detergente higienizante SEPTOGARD AP PLUS solución al 5% (PMC n ° 20351 del Ministerio de Salud Italiano). Ingrediente activo: cloruro de didecildimetilamonio. Otros ingredientes: agua, agente quelante, tensioactivos, co-formulantes.
TIPO DE EMBALAJE	Sobre con etiqueta para abertura y cierre para la extracción de la toallita.
FECHA DE CADUCIDAD	18 meses desde la fecha de producción. Use el producto dentro de los 3 meses desde la fecha de apertura.
NÚMERO DE TOALLITAS	20 piezas

DATOS LOGISTICOS

UNIDADES CAJA	20 packs
MEDIDAS CAJA	26x26x17cm
PESO CAJA	3,08 kg
CAJAS POR PALLET	144 cajas
MEDIDAS PALLET	1,20x0,80x2,20 m
PESO PALLET	460 kg

Descripción	EAN
Pack 20 uds Toallitas Higienizantes de Superficies DDX	8435319916285

- ✓ Toalla desechable impregnada previamente con solución de SEPTOGARD AP PLUS al 5% (PMC N ° 20351 del Ministerio de Salud Italiano). El Higienizante SEPTOGARD AP PLUS (PMC n. 20351) ha sido probado contra los siguientes microorganismos:

Area Medica

Test secondo le Norme (EN)

Claim: Battericida

EN 13727

Bactericidal result (log 5), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strains: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442

Result	2.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
Result	1.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	60 min.

Certificate: Eurofins, 17 June 2011

EN 13697

Bactericidal result (log 4), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strains: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442

Result	7.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
Result	1.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	60 min.

Certificate: Eurofins, 6 June 2016

EN 14561

Bactericidal result (log 5), in presence of low organic load (BSA)
Test strains: S. aureus ATCC 6538, E. hirae ATCC 10541, P. aeruginosa ATCC 15442

Result	2.5 %	0.3 g/l BSA	15 min.
--------	-------	-------------	---------

Certificate: Eurofins, 23 September 2011

Claim: Levuricida

EN 13624

Yeasticidal result (log 4), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strain: C. albicans ATCC 10231

Result	1.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
Result	0.25 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	60 min.

Certificate: Eurofins, 31 May 2016

EN 13697

Yeasticidal result (log 3), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strain: C. albicans ATCC 10231

Result	3.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
Result	1.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	60 min.

Certificate: Eurofins, 6 June 2016

EN 14562

Yeasticidal result (log 4), in presence of low organic load (BSA)
Test strain: C. albicans ATCC 10231

Result	3.0 %	0.3 g/l BSA	15 min.
--------	-------	-------------	---------

Certificate: Eurofins, 23 September 2011

EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strain: Duck Hepatitis B (as a surrogate for Hepatitis B (HBV))

Result	5.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
--------	-------	-----------------------------------	--------

Certificate: Blu Test Laboratories Ltd., 27 July 2016

EN 14476

Virucidal result (log 4), in presence of low organic load (BSA)
Test strain: Bovine Corona Virus (BCoV) (as a surrogate for other members of the Coronavirus family including MERS-CoV)

Result	1.0 %	0.3 g/l BSA	1 min.
--------	-------	-------------	--------

Certificate: MikroLab, 25 May 2014

Test secondo VAH

Test strains: P. aeruginosa, S. aureus, E. hirae and C. albicans

Results	low organic load	
	2.0 %	15 and 30 min.
	1.0 %	60 min.
Results	0.5 %	240 min.
	2.0 %	15, 30 and 60 min.
	1.0 %	240 min.

Certificates: Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt (M), 29 December 2002
Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, 4 October 2002

Claim: Fungicida

EN 13624

Fungicidal result (log 4), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strain: A. brasiliensis (former "A. niger") ATCC 16404

Result	4.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	60 min.
--------	-------	-----------------------------------	---------

Certificate: Eurofins, 6 June 2016

EN 13697

Fungicidal result (log 3), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strain: A. brasiliensis (former "A. niger") ATCC 16404

Result	6.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	60 min.
--------	-------	-----------------------------------	---------

Certificate: Dr. Brill GmbH, 17 February 2017

EN 13704

Sporicidal result (log 3), in presence of low organic load (BSA)
Test strain: C.difficile ATCC 9689

Result	5.0%	0.3 g/l BSA	60 min.
--------	------	-------------	---------

Certificate: Dr. Brill + GmbH, 13 March 2009

EN 13704

Sporicidal result (log 3), in presence of low organic load (BSA)
Test strain: B.subtilis ATCC 6633

Result	5.0%	0.3 g/l BSA	60 min.
--------	------	-------------	---------

Certificate: L+S, 23 April 2012

Claim: Virucida completo

EN 14476:2013+A1:2015

Virucidal result (log 4), in presence of high medical organic load (BSA + Erythrocytes)
Test strain: Influenza A (H1N1) Virus

Result	0.5 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	5 min.
--------	-------	-----------------------------------	--------

Certificate: Dr. J. Steinmann, Dr. Brill + Partner GmbH, Bremen, 8 February 2017

Dopo la valutazione con Poliovirus, Adenovirus e MNV (norovirus murino) il disinfettante di superficie Septogard AP PLUS può essere dichiarato come avente proprietà "virucide" secondo EN 14476.

Pertanto, dopo aver sperimentato con successo i suddetti virus non rivestiti, il disinfettante di superficie Septogard AP PLUS è anche efficace contro i virus capsulati tra cui HBV, HCV e HIV (virus trasmissibili per via ematica), tutti i membri della famiglia Coronaviridae incluso MERS-CoV, la famiglia dei Filoviridae incluso il virus Ebola e la famiglia Paramyxoviridae incluso il virus del morbillo.

Result	4.0%	0.3 g/l BSA	30 min.
Result	6.0 %	3.0 g/l BSA + 3.0g/l Erythrocytes	120 min.

Statements: Dr. J. Steinmann, 8 March 2015