

SUPERFICI
DDX 20 PCS



DDX PANNO IGIENIZZANTE SUPERFICI

Surface hygienizer wipe



eudorex PRO
WET WIPES AND MICROFIBERS

Igiene Sicura

Il sistema di pulizia con "wet wipes monouso" garantisce la miglior sicurezza igienica in ogni situazione o ambiente (sanità, trasporti, ospitalità, convivenze).

Evita la contaminazione crociata. Le linee guida OMS e ISS ne raccomandano l'uso per il contenimento dei virus sui luoghi di lavoro.

Ergonomia e costi in uso

Riducono la fatica legata alla gestione dell'acqua e della lavatrice (trasporto e riempimento/ svuotamento del secchio, dosaggio e impregnazione, ricondizionamento). I panni sono pre-imbevuti con soluzione detergente/igienizzante. Eliminando dosaggio + strizzaggio + ricondizionamento + stoccaggio si riduce sensibilmente il costo in uso = tempo = manodopera.

Basso impatto ambientale

Non si producono acque nere difficili da smaltire, non c'è consumo di acqua, né energia elettrica (i.e. lavaggio in lavatrice).

Salvietta monouso preimpregnata con soluzione al 5% di SEPTOGARD AP PLUS (PMC N°20351 del Ministero della Salute). Il detergente disinfettante SEPTOGARD AP PLUS (PMC n°20351) è stato testato contro batteri, lieviti, funghi, spore e virus. I test riportati all'interno della seguente scheda tecnica sono da riferirsi esclusivamente

al detergente disinfettante Septogard Ap plus (PMC n.20351) con il quale è stata imbevita la salvietta e non al panno impregnato. Sono in corso di svolgimento test di controllo sul panno impregnato al fine di confermarne le stesse performance del prodotto liquido.

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). Teststrain: 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

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

Claim: Sporicida

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 (HI NI) 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

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 BSA1 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.	
0.5%	240 min.	
Results increased organic load		
-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



cod. A351

Salvietta monouso preimpregnata con soluzione al 5% di SEPTOGARD AP PLUS (PMC N°20351 del Ministero della Salute)

Il detergente disinfettante SEPTOGARD AP PLUS (PMC n°20351) è stato testato contro batteri, lieviti, funghi, spore e virus.

Nome	cod	EAN code	Formato (salviette per confezione)	Cf x Ct
Panno igienizzante superfici DDX	A351	8032754453513	20	20 Cf

DESTINAZIONE D'USO	Tutte le superfici
AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO	Sanità, industria, horeca, uffici

DATI TECNICI	
COMPOSIZIONE NON TESSUTO SPUNLACE	70% pes – 30% viscosa
PESO NON TESSUTO	45 gr/mq+/- 5%
QUANTITA' DETERG. PER PANNI	6 ml +/- 5%
SUPERFICIE COPERTA	10 mq circa +/- 10%
DIMENSIONE	19x22cm+/- 5%
DETERGENTE	Soluzione 5% detergente disinfettante SEPTOGARD AP PLUS (PMC n°20351 del Ministero della Salute). Principio attivo: Didecildimetilammonio cloruro. Altri ingredienti: acqua, agente chelante, tensioattivi, coformulanti.
TIPO DI IMBALLO	Busta con etichetta apri e chiudi, estrazione singolo pezzo
SCADENZA	18 MESI dalla data di produzione. Utilizzare il prodotto entro 3 MESI dalla data di apertura
MODALITA' D'USO	Estrarre il panno dalla confezione ed usare per pulire la superficie. Lasciare asciugare all'aria prima di tornare ad utilizzare la superficie. Dopo l'uso richiudere la confezione per mantenere intatta la freschezza del prodotto.



eudorex PRO
WET WIPES AND MICROFIBERS

Contatti

Eudorex s.r.l.
Zona Industriale Acerra
80011 - Acerra (NA)

eudorexpro.it



MADE IN ITALY