



Prodotto con dichiarazione di idoneità al decreto CAM GPP ((DM 24/5/2012 recepito dal nuovo Codice Appalti in aprile 2016) per gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione. Con dichiarazione ambientale di prodotto ISO14021. Conforme alla normativa HACCP. Rimozione totale della carica batterica.

**Speciale panno realizzato con tecnologia FIBRE POLIATTIVE®**  
Rimuove energicamente lo sporco aderente, batteri inclusi

**POTERE**

SGRASSANTE, ASSORBENTE, SANITIZZANTE

**ECOLOGICO:**

conforme allo standard ISO 14021 (dichiarazione ambientale di prodotto)

**come si usa:**

umido e ben strizzato, con o senza detergente

**dove si usa:**

vetri, acciaio, plastica, legno e ceramica, superfici dure in genere

**caratteristiche:**

pulisce a fondo e non lascia aloni. Rimuove energicamente lo sporco aderente, grasso o minerale e rimuove fino al 99.9 % la carica batterica.\*

\* Testato su 20 ceppi batterici comuni

**DATI TECNICI**

Colour coding:



colori: rosa (alto richio, wc), giallo (lavelli), blu (cucina, arredi), verde (disinfezione)  
 tipo: microfibra tessile trattata con PU (poliuretano skin friendly), con trama a rilievo  
 dimensioni: 38x35 cm  
 composizione: microfibra (80% pes+ 20% pa) con trattamento speciale PU (30% sul totale)  
 peso: 240 gr/mq ISO 9073.1 ± 10%  
 spessore: 1,25 mm ISO 9073.2 ± 0.1  
 assorbimento: 300 % UNI 8279.5 ± 10%  
 cicli di lavaggio: min. 350 a 90° senza cloro

**CONSIGLI PER L'USO:**

uso: umido e ben strizzato - con o senza detersivi  
 lavaggio: lavatrice fino a 90°, non utilizzare Ammorbidente  
 è consigliato il prelavaggio se in presenza di cloro/candeggina  
 manutenzione: sciacquare bene dopo l'uso, conservare asciutto

COD	EAN	DESCRIZIONE	misure prodotto	pz x cf	cf x ct	misure ct cm.	kg ct	pallet
983	803275445 983 6	Active 360 giallo	35x38	5	10	30x40x20	2,46	8 x 9 72
998	803275445 998 0	Active 360 blu	35x38	5	10	30x40x20	2,46	8 x 9 72
986	803275445 986 7	Active 360 rosso	35x38	5	10	30x40x20	2,46	8 x 9 72
997	803275445 997 3	Active 360 verde	35x38	5	10	30x40x20	2,46	8 x 9 72

I dati della presente sono indicativi e non vincolanti, suscettibili di variazioni da parte di Eudorex Srl

**ANTIBACT:**

potere antibatterico certificato  
(riduzione fino al 99,972 % di MRSA e della carica proteica sotto qualsiasi forma)

**AZIONE MECCANICA CONCENTRATA:**

ACTIVE 360 senza detergente pulisce + di un panno classico (v.ns Rapid) "con detergente".

**CERTIFICATO DI ANALISI**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEGLI ALIMENTI  
Sezione di Microbiologia agraria, alimentare e ambientale e di Igiene  
Stazione di Microbiologia industriale  
80055 PORTICI (ITALIA)  
Tel. & Fax: 081 2539405- 081 2539407

Data: 21.09.2010  
Numero d'ordine: 24

Analisi richiesta da	EUDOREX srl		
residente in	ACERRA (NA)	Via	Z.I. di Acerra
Descrizione del campione	ACTIVE 360®/RUNNER come da dichiarazione e sotto la responsabilità del committente		
Campione consegnato il	14.09.2010		
Campione prelevato il	-----		
Tipo di analisi	Valutazione della capacità del panno ACTIVE 360®/RUNNER di rimuovere microorganismi da una superficie in acciaio inox.		

**PROCEDURA**

Una superficie in acciaio inox di 100x100 cm era contaminata con una miscela di un batterio Gram positivo (*Staphylococcus aureus*) e un batterio Gram negativo (*Escherichia coli*). Prima e dopo la pulizia della superficie con il panno umido era determinato il numero di unità formanti colonia (UFC) di batteri per cm<sup>2</sup>.

**RISULTATI**

Superficie prima della pulizia UFC di batteri/cm <sup>2</sup>	Superficie dopo pulizia con il panno umido UFC di batteri/cm <sup>2</sup>
10.000	28

L'analista

Il responsabile della sezione

**CERTIFICATO DI PROVA DI LABORATORIO N° 2-R**

**Confronti richiesti**

ACCIAIO sporco ad alta densità	ACTIVE 360 "N" SENZA detergente		RAPID BLU CON detergente	
	Peso lastra grammi	Perdita di sporco %	Peso lastra grammi	Perdita di sporco %
Peso lastra iniziale (pulita)	46,0751	/	46,0749	/
Peso lastra finale (sporca)	46,8990	/	46,8965	/
Ciclo di pulizia 1	46,4076	60	46,5578	41
Ciclo di pulizia 2	46,1673	89	46,3382	68
Ciclo di pulizia 3	46,1317	93	46,2788	75
Ciclo di pulizia 4	46,1181	95	46,2352	80
Ciclo di pulizia 5	46,1172	95	46,2025	84

**Valori riportati al 100% di perdita di sporco**

ACCIAIO sporco ad alta densità	ACTIVE 360 "N" SENZA detergente		RAPID BLU CON detergente	
	Peso lastra grammi	Perdita di sporco %	Peso lastra grammi	Perdita di sporco %
Peso lastra iniziale (pulita)	46,0755	/	46,0749	/
Peso lastra finale (sporca)	46,8927	/	46,8965	/
Ciclo di pulizia 1	46,3799	63	46,4939	49
Ciclo di pulizia 2	46,1245	94	46,2310	81
Ciclo di pulizia 3	46,0916	98	46,1653	89
Ciclo di pulizia 4	46,0751	100	46,1160	95
Ciclo di pulizia 5	46,0751	100	46,0749	100

**Resistenza all'abrasione Martindale contro lana standard**

Articolo	Inizio degrado N° cicli		Rottura N° cicli	
	A secco	Ad umido	A secco	Ad umido
Art. ACTIVE 360 "N"	>50.000 (std >50.000)	>50.000 (std >30.000)	>50.000 (std >50.000)	>50.000 (std >40.000)
Art. RAPID	1.500 (std >3.000)	500 (std >500)	16.000 (std >20.000)	1.500 (std >2.000)

**ECO EFFICIENZA:**

ACTIVE 360 è il primo panno europeo ad aver ottenuto la certificazione ambientale di prodotto ISO 14021 – **RISPARMIO DI ACQUA, CHIMICI E RIDUZIONE DI MATERIALI DI SCARTO NELL'USO QUOTIDIANO DEL PRODOTTO**



**ASERZIONI SELEZIONATE PER IL PRODOTTO "ACTIVE 360"**

**Relativamente al panno:**

Consumo idrico ridotto associato all'utilizzo del prodotto valutato durante una simulazione in cui si è aspletata la funzione per la quale il prodotto è stato concepito.

**Riutilizzabile**  
Relativamente al ciclo di vita del prodotto (allungamento durata)

**Riduzione dei rifiuti**  
per le sue più elevate caratteristiche di resistenza all'abrasione e quindi al maggior numero di cicli di lavoro, una riduzione/eliminazione dell'utilizzo di detergenti immessi nel ciclo dei rifiuti liquidi in scarchi di acque bianche/nera. Riduzione dei contenitori di plastica relativi ai detergenti non utilizzati

**Relativamente all'imballaggio:**  
Confezione di 5 unità di prodotto chiuse in una busta biodegradabile in Mater-bi, banner informativo di dimensione 160 mm x 160 mm realizzato con 40% di materiale post-consumo certificato FSC, 55% di puro celluloso, anch'esso certificato FSC e 5% di cotone, scatola esterna "cartone" realizzato in materiale riciclabile al 100%.

**Compostabile, Degradabile, Riciclabile**  
Contenuto riciclato, Materiale "pre-consumatore"  
Materiale "post-consumatore", Materiale riciclato  
Materiale recuperato [rigenerato]

edizione	prima
data	28.03.2011
REDAZIONE (CONSULENTE ESTERNO)	VINCENZO TRIUNFO 28/03/2011
VERIFICA (RG)	STEFANIA SGAMBATO 28/03/2011
APPROVAZIONE (DIR)	ALFONSO MONTEFUSCO 28/03/2011

I dati della presente sono indicativi e non vincolanti, suscettibili di variazioni da parte di Eudorex Srl.  
L'elenco dei prodotti coperti in questi moduli è riportato in allegato al presente certificato di prova. Eudorex Srl non è responsabile per l'uso non autorizzato del presente certificato.