



Prodotto con dichiarazione di idoneità al decreto CAM GPP (servizi e prodotti di pulizia DM 24/5/2012 G.U. n. 142 del 20.6.2012) per gli acquisti verdi della Pubblica Amministrazione.

Realizzato con "FIBRE POLIATTIVE®"

POTERE

SGRASSANTE, ASSORBENTE, ANTICALCARE, SANITIZZANTE

ANTIBACT:

potere meccanico antibatterico  (riduzione fino al 99% di MRSA)

come si usa:

umido e ben strizzato, con o senza detergente

dove si usa:

acciaio, ceramica, cromature (superfici idrorepellenti in genere)

caratteristiche:

pulisce a fondo e non lascia aloni. La sua azione antibatterica lo rende prezioso per la sanitizzazione di superfici soggette a contatto alimentare (piani cucina, affettatrici, ecc..).

DATI TECNICI:

tipo: microfibra tessile con trattamento poliuretano
 colori: blu, verde, rosa, giallo, grigio (heavy duty)
 dimensioni: 37x35 cm
 composizione: 70% microfibra 30% Poliuretano
 peso: 350 gr/mq ISO 9073.1 ± 10%
 spessore: 2,00 mm ISO 9073.2 ± 0.1
 assorbimento: 600 % UNI 8279.5 ± 10%

CONSIGLI PER L'USO:

uso: umido e ben strizzato - con o senza detersivi
 lavaggio: lavatrice fino a 90° (> 200 cicli), non utilizzare Ammorbidente
 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
089	803275445 089 5	Micro Inox Active giallo	37x35	1	20	24x26x16	1,32	12 x 10 120
939	803275445 939 3	Micro Inox Active blu	37x35	1	20	24x26x16	1,32	12 x 10 120
087	803275445 087 1	Micro Inox Active rosso	37x35	1	20	24x26x16	1,32	12 x 10 120
086	803275445 086 4	Micro Inox Active verde	37x35	1	20	24x26x16	1,32	12 x 10 120
972	803275445 972 0	Micro Inox Active grigio	37x35	1	20	24x26x16	1,32	12 x 10 120

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



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 7755339- 081 7753055

CERTIFICATO DI ANALISI

Data **16.07.2009**

Numero d'ordine **28**

Analisi richiesta da	EUDOREX srlA		
residente in	ACERRA (NA)	Via	Z.I. di Acerra
Descrizione del campione	Panno MICROINOX ACTIVE come da dichiarazione e sotto la responsabilità del committente		
Campione consegnato il	1.07.09		
Campione prelevato il	-----		
Tipo di analisi	Valutazione della capacità di un panno in microfibra di rimuovere microrganismi da una superficie in acciaio inox		

PROCEDURA

Una superficie di acciaio 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 è stato determinato il numero di unità formanti colonia (UFC) di batteri per cm².

RISULTATI

Superficie prima della pulizia UFC di batteri/cm ²	Superficie dopo pulizia UFC di batteri/cm ²
3,95x10 ⁵	5,10x10 ³

L'ANALISTA

IL DIRETTORE

Dettaglio test Antibattericità:

10⁵ x 3,95 = 395.000 10³ x 5,1 = 5.100 sulla superficie ci sono 395.000 batteri x centimetro quadrato, ne rimangono 5100 dopo il passaggio col **panno**, il che significa che lo stesso **ha asportato il 98,71 % della carica batterica**. Il panno è stato leggermente imbevuto con acqua, senza detergente. Quindi la sola azione meccanica basta come funzione di rimozione batterica totale. La carica è composta da *Staphylococcus* ed *Escherichia*, classici batteri nosocomiali.

In termini di efficacia ed economicità, utilizzare Micro Inox Active, significa ridurre drasticamente i tempi, quindi costi di manodopera e soprattutto migliorare il risultato finale.

Il test di seguito dimostra infatti che il panno ..>

pulisce il DOPPIO ed in META' TEMPO

LART Laboratorio Analisi e Ricerca Tessile

Via Vasco de Gama, 2 - 41012 CARPI (MO)



06-03-2009

CERTIFICATO DI PROVA DI LABORATORIO N° 1-P

Risultati analisi

Prova di capacità pulente - Superfici con sporco di natura oleosa. La prova è stata eseguita utilizzando una miscela di olio e conserva di pomodoro nelle proporzioni di 10g di olio e 5g di pomodoro, spalmata su lastre di acciaio. La pulitura è stata effettuata utilizzando l'apparecchio "Crockmeter", inserendo sulla base la lastra con lo sporco e sulla caviglia superiore il campione da testare dopo opportuna bagnatura in acqua ed acqua con detergente. La forza premente del tessuto sulla superficie in tutte le prove è stata di 9N (0,8 Kg).

