

MATERIALI UTILIZZATI

MATERIALI RINNOVABILI E RISPETTOSI DELL'AMBIENTE



BIOGREEN

Materiali in PU da Fonti Rinnovabili

Il progetto Biogreen prevede l'impiego di elastomeri di alta qualità a base di bio-polioli, materie prime innovative provenienti da fonti naturali rinnovabili. Tali bio-polioli sono provenienti da processi oleochimici e derivati da biomasse di natura vegetale.

Sono da considerarsi rinnovabili quelle materie prime che per loro caratteristica intrinseca si rigenerano nella scala dei tempi "umani", il cui utilizzo non pregiudica le risorse naturali per le generazioni future.

Il contenuto biobased di questi poliuretani è molto elevato, il che garantisce lo sviluppo concreto di alcune importanti tematiche connesse all'industria e all'ambiente tra cui un miglioramento del bilancio ambientale nei processi industriali ed energetici e la conquista di benefici ambientali evidenti grazie alla riduzione della dipendenza dai prodotti di origine petrolchimica.



MATERIE PRIME RICICLATE

Materiali in PU con Materie Prime Riciclate

Impiegare materie prime riciclate significa per noi utilizzare tessuti riciclati in poliestere e cotone certificati Global Recycle Standard e spalmature speciali da polimeri riciclati post-consumer



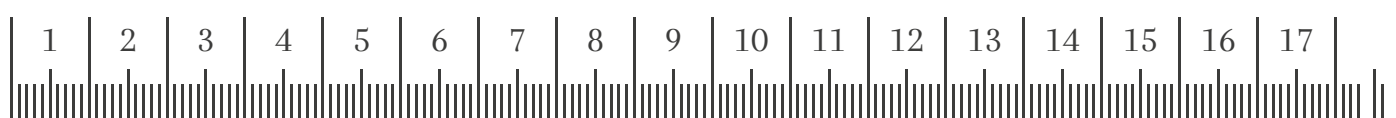
FSC®

Materiali Certificati FSC®

La certificazione FSC® identifica quei prodotti realizzati, a partire da materie prime provenienti da foreste gestite secondo gli standard internazionali del Forest Stewardship Council, da aziende a loro volta certificate.

Principio chiave della certificazione FSC® è la tracciabilità della materia prima, che

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



si esplicita attraverso il mantenimento della continuità della Catena di Custodia tra tutte le aziende della filiera produttiva.

In altre parole, affinché un prodotto possa definirsi come certificato FSC® è necessario che non solo la cellulosa sia certificata, ma che lo siano anche tutte le aziende della filiera produttiva, dalla foresta al produttore di cellulosa, all'azienda che la impiega per la realizzazione del suo prodotto, sia esso carta o tessuto non tessuto.

Il 19 agosto 2013 l'ente di certificazione Bureau Veritas ha rilasciato alla nostra azienda il certificato di Catena di Custodia FSC® (BV-COC-117731).

Siamo quindi in grado di fornire una nuova importante opportunità ai nostri Clienti: comunicare al mercato la propria attenzione nei confronti dell'ambiente e dei diritti umani, utilizzando per la realizzazione dei propri prodotti materiali certificati FSC®, sinonimo di gestione forestale responsabile riconosciuto in tutto il mondo.

La visibilità della certificazione FSC® infatti, scelta ormai da numerosissime aziende leader in tutto il mondo, diventa un efficace strumento di marketing per quanti vogliono intercettare la sensibilità di un mercato sempre più attento alle scelte ambientali e alla responsabilità sociale delle aziende.

" Prodotti Certificati FSC® disponibili su richiesta "



ANIMAL FREE

Materiali in PU Animal Free

VEGANOK è il più diffuso standard etico al mondo con oltre 1000 realtà certificate tra aziende, servizi e decine di migliaia di prodotti sia in Italia che all'estero. Garantisce il consumatore sull'assenza di parti di origine animale in ogni genere di prodotto. Chi acquista un prodotto VEGANOK ha la garanzia di una procedura attuata nel rispetto della normativa Europea UNI EN ISO 14021.

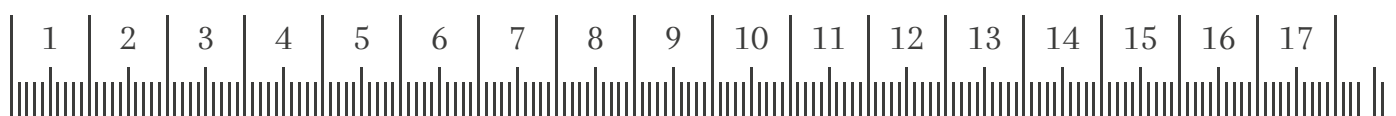
Synt3® Srl ha ottenuto la certificazione VEGANOK n. 0995.



RCS STANDARD

Synt3® è certificata da Recycled Claim Standard (RCS)-Version 2.0-, il quale certifica i materiali riciclati dall'origine fino al prodotto finale

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



ADESIVI BASE ACQUA I VANTAGGI DEGLI ADESIVI ECOSTICK®

I componenti degli adesivi Ecostick® sono conformi alle direttive REACH e sono totalmente in linea con tutte le direttive internazionali in materia di pericolosità e sicurezza.

- Sono perfettamente stabilizzati ed offrono maggiore resistenza a ingiallimento ed invecchiamento.
- Offrono alta resistenza a umidità ed idrolisi.
- Hanno una tenuta iniziale molto buona e possono essere applicati anche da una parte sola.
- Vengono accuratamente filtrati per evitare il rischio di formazione di grumi ed ottenere la migliore spruzzabilità.
- Avendo una lunga data di scadenza possono essere utilizzati anche in tempi lontani dall'acquisto.
- Per la loro alta viscosità rimangono in superficie, e non penetrando nei supporti, divengono adatti sia per i materiali porosi che per quelli molto sottili.
- L'alta viscosità non compromette la perfetta spruzzabilità.
- Per il loro alto contenuto secco, la quantità richiesta per ottenere un buon incollaggio è inferiore rispetto ai prodotti della concorrenza, con conseguente più rapida asciugatura.
- L'assenza di solventi, a differenza di molti prodotti della concorrenza, salvaguarda sia gli operatori che l'ambiente.
- Non sono infiammabili.
- Non causano reazioni allergiche.

Essendo privi di COV (Composti Volatili Organici) contribuiscono in modo significativo alla riduzione dell'inquinamento atmosferico e non presentano problematiche di emissioni in atmosfera.

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



PULIZIA PRODOTTI CONSIGLI UTILI

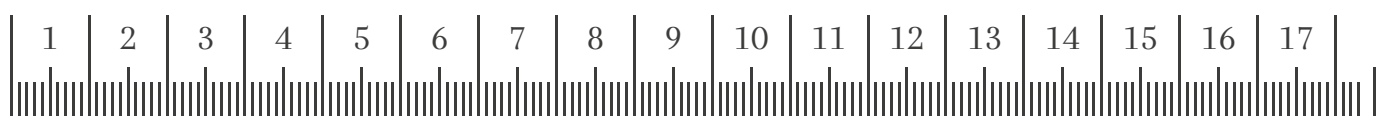
Per la pulizia dei nostri prodotti **NAMENÙ®** si consiglia di utilizzare detergenti igienizzanti neutri e non aggressivi.

NAMENÙ® consiglia come detergenti igienizzanti testati sui propri prodotti:

- Sanitizer 70
- Pulisan PU
- Saniprof PU

Di seguito le schede tecniche dei singoli detergenti igienizzanti sopraelencati.

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



SANIZER 70

Detergente igienizzante idroalcolico pronto all'uso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SANIZER 70 è un detergente che contiene il 70% di alcool, per una efficace e rapida azione igienizzante di tutte le superfici lavabili. Particolarmente indicato per la pulizia e l'igiene* di piani di lavoro, tavoli, sedie, sanitari, tutte le superfici in plastica e acciaio inox.

Ideale per igienizzare a fondo tutte le attrezzature, i piani di lavoro per la preparazione dei cibi, le macchine e tutte le superfici che vengono a contatto con gli alimenti nelle cucine e negli ambienti alimentari.

Asciuga rapidamente e non necessita di risciacquo.

*AGISCE MECCANICAMENTE CON LA RIMOZIONE DELLO SPORCO.

APPLICAZIONI

Tutte le superfici lavabili.

MODALITA' D'USO E DOSAGGI

Nebulizzare SANIZER 70 direttamente sull'area da pulire in modo da ricoprire l'intera superficie. Lasciare agire qualche minuto e strofinare con panno di carta monouso fino a completa asciugatura.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Prima di utilizzare SANIZER 70 si consiglia di rimuovere eventuali residui di materiale organico, sporco, utilizzando comuni detergenti.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare nei contenitori originali ben chiusi. Evitare il contatto con fonti di calore.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido rosso

Odore: Caratteristico

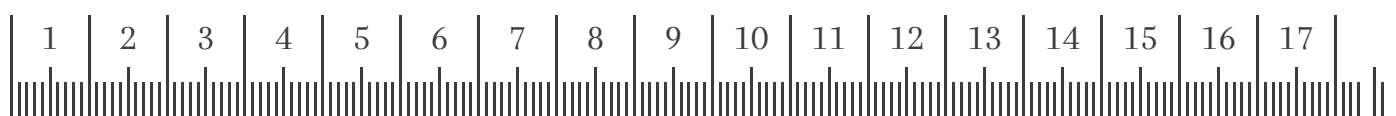
pH: $7,0 \pm 0,5$

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: $> 35^{\circ}\text{C}$

Punto di infiammabilità: $< 23^{\circ}\text{C}$

Densità relativa: $0,86 \pm 0,01$

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione.

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

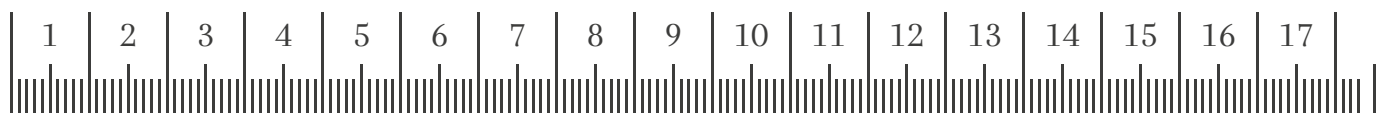
Numero ONU: 1993

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti.

Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita.

Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



PULISAN PU

Detergente sanificante alcolico senza risciacquo – pronto uso.

DESCRIZIONE

Sanitizing Mop PU è un multiuso a base di alcool isopropilico per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici lavabili.

Composto da materie prime altamente biodegradabili, evapora rapidamente e senza lasciare residuo.

È ideale per l'utilizzo nelle sanificazioni intermedie per le superfici dove non sia opportuno il risciacquo.

Senza profumo né colore è particolarmente indicato per la rimozione di residui di natura grassa nel settore alimentare. Il principio battericida di ultima generazione agisce rapidamente ed è efficace su un'ampia varietà di organismi.

È ideale anche per la pulizia di superfici in vetro e cristallo.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Attivo Totale	24.0 ± 2.0
pH (Tal quale)	7.5 – 8.5
Peso Specifico	0.94 – 0.98

APPLICAZIONE

Particolarmente indicato per la pulizia e la sanitizzazione di tutte le superfici lavabili (inox, plastica, vetro, tavoli, banchi di preparazione, affettatrici, utensili etc.).

Incompatibilità: Legno, sughero, materiale assorbente.

DILUIZIONE

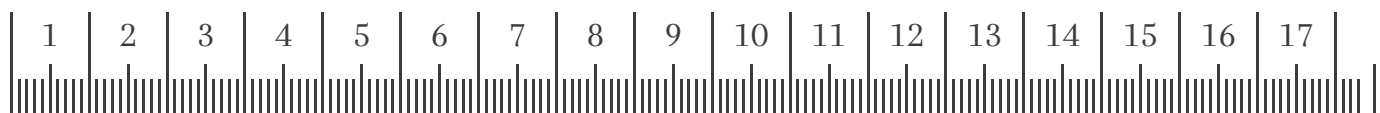
Spruzzare il prodotto sulla superficie, quindi passare con un panno asciutto fino ad asciugatura. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

IL PRODOTTO È CONFORME AL REGOLAMENTO (CE) N. 852/2004, NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO H.A.C.C.P./AUTOCONTROLLO.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto esclusivamente nel recipiente originale.

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.



SANIPROF PU

Sgrassatore sanitizzante multiuso al profumo di limone.
Ad uso esclusivamente professionale.
Detersivo per cucina. Processo manuale.
Detergente multiuso per superfici dure.

DESCRIZIONE

Saniproof PU è un detergente sanitizzante pronto all'uso, al profumo di limone, adatto per la pulizia di scrivanie, porte, piani di cottura, piani di lavoro, superfici in plastica, acciaio, formica e superfici lavabili in genere.

Il prodotto può essere utilizzato anche, nel settore Laundry, per il pretrattamento sgrassante/smacchiante di tessuti (polsini, colli di camicie, strofinacci, ecc.).

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico	Liquido
Colore	Giallo
Odore	Limone
Densità a 20°C	~ 1.030 g/ml
pH a 20°C (tal quale)	~ 11.00

APPLICAZIONE

Idoneo per la pulizia di scrivanie, porte, piani di cottura, piani di lavoro, superfici in plastica, acciaio, formica e superfici lavabili in genere.

Il prodotto può essere utilizzato anche, nel settore Laundry, per il pretrattamento sgrassante/smacchiante di tessuti (polsini, colli di camicie, strofinacci, ecc.).

DILUIZIONE

Spruzzare il prodotto su un panno e strofinare la superficie da pulire.

In caso di sporco tenace, spruzzare direttamente sulla macchia e lasciare agire qualche minuto prima di pulire.

Agisce rapidamente lasciando le superfici pulite e lucide senza alonature.

Per il pretrattamento dei tessuti, spruzzare localmente il prodotto, strofinare, lasciare agire ancora per qualche minuto, quindi procedere alla regolare operazione di lavaggio indumenti.

IL PRODOTTO È CONFORME AL REGOLAMENTO (CE) N. 852/2004, NEL PIENO RISPETTO DELLE APPLICAZIONI DEL PIANO H.A.C.C.P./AUTOCONTROLLO.

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto esclusivamente nel recipiente originale.

Tanta scelta, tanta personalizzazione, tanto stile.

