

Prodotti per la manutenzione industriale

“Avere a cuore la salute degli operatori
e la protezione dell’ambiente in modo innovativo,
efficiente ed Eco-compatibile”.





Prodotti New Pig

Abbiamo il piacere di presentarvi, una gamma di prodotti assorbenti leader mondiali nel settore, dedicati al contenimento di perdite e fuoriuscite di sostanze liquide, in ambito industriale e nell'ambiente. Prodotti di alta qualità, destinati ai clienti di tutto il mondo.

Linea Assorbenti Universali

- 2 MAT1990-IT
- MAT1991-IT
- 3 57701
- 4 MAT139
- MAT411
- 6 MAT244
- 2410PP-01

Linea Assorbenti Granulari

- 8 PLP220
- PLPE240

Wipers Tecniche

- 10 WIP306
- WIP328

Sacchi di Smaltimento Antistrappo

- 11 BAG202-S
- BAG202-L

Kit anti-sversamento Universale

- 12 KITE291

Vasche di contenimento pieghevoli

- 13 PAK1290
- PAK1291

Deviatori di perdite PIG

- 14 TLS462
- TLS471
- 15 TLS680
- TLS690



Rotolo assorbente

MAT1990-IT PIG® Universale Tampone Rotolo



Descrizione

Otto strati di polipropilene 100% legati termicamente per rendere il rotolo PIG il più resistente sul mercato.

Non si lacererà, strapperà o sfilaccerà neanche quando sarà saturo.

L'esclusivo design gofrato fa sì che l'intero tappetino si impregni rapidamente di liquido per una pulizia più facile e veloce.

La struttura altamente assorbente a fibre molto fini non rilascerà liquidi o fibre residue.

La struttura leggera è ideale per piccoli interventi e piccole pulizie.

Perforato ogni 25 cm. in modo che si possa strappare solo la quantità necessaria per l'applicazione.

Minore lunghezza del rotolo, che lo rende idoneo agli espositori; confezione ideale per i punti vendita (espositore da 12 rotoli) adatto per la promozione al banco (MAT1991-IT).

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 1 Rotolo/Sacco |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 38 cm x 15 m |
| Composizione | 100% Polipropilene |
| Assorbenza | 12,5 L |
| Peso per Imballaggio | 1,2 Kg |

Contenuto recycled

25% o più di Contenuto Riciclato.

Rotolo assorbente

MAT1991-IT PIG® Rotoli in Box espositore



Descrizione

Questa pratica scatola-espositore contiene 12 rotoli di comode dimensioni. Perfetto per garage, officine, banchi da lavoro, cassette degli attrezzi, macchinari, veicoli ed aree di servizio.

Otto strati di polipropilene 100% legati termicamente per rendere il rotolo PIG il più resistente sul mercato.

Non si lacererà, strapperà o sfilaccerà neanche quando sarà saturo.

L'esclusivo design gofrato fa sì che l'intero tappetino si impregni rapidamente di liquido per una pulizia più facile e veloce.

La struttura altamente assorbente a fibre molto fini non rilascerà liquidi o fibre residue.

La struttura leggera è ideale per piccoli interventi e piccole pulizie.

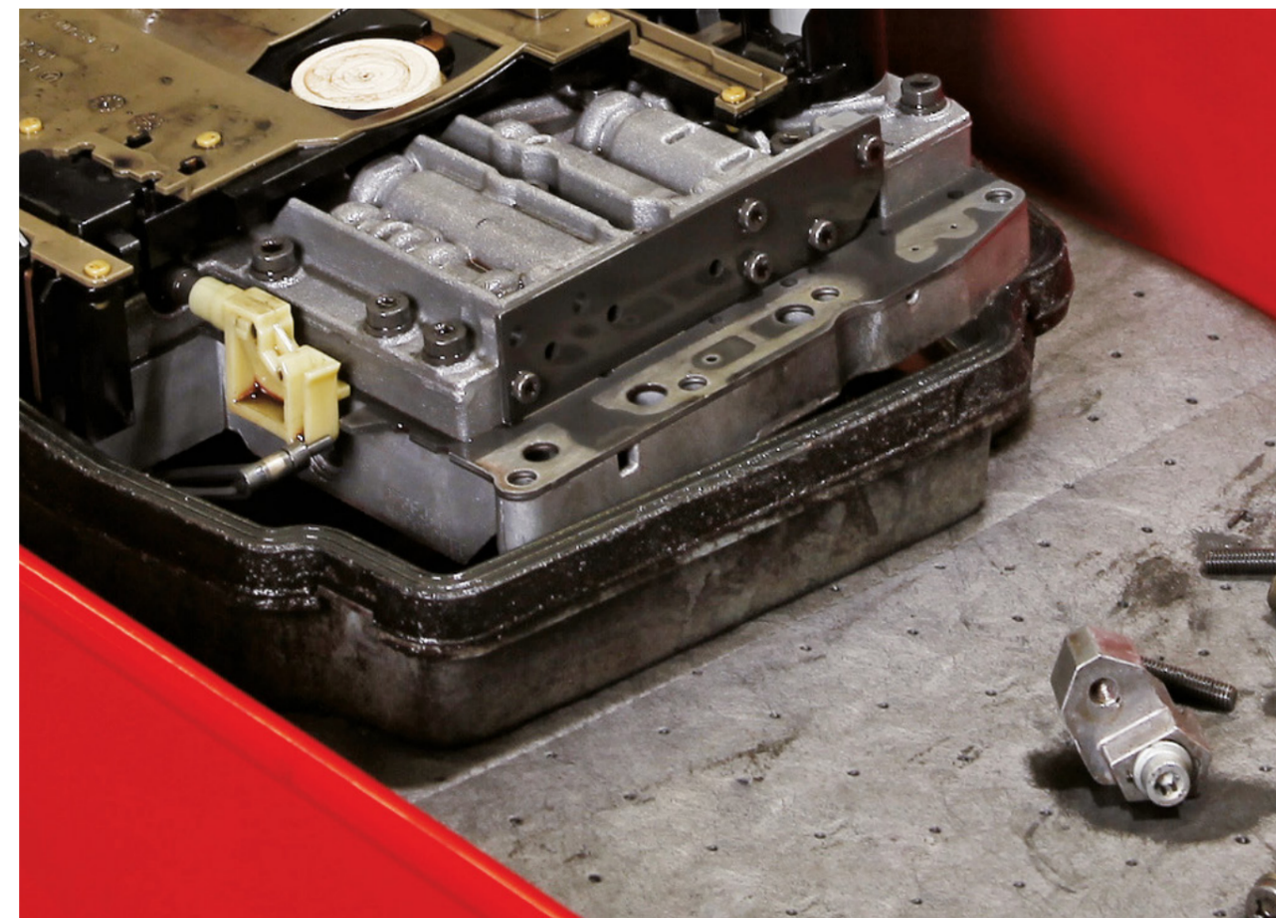
Perforato ogni 25 cm in modo che si possa strappare solo la quantità necessaria per l'applicazione.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 1 Rotolo/Sacco |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 50 x 33 x 77 cm |
| Composizione | 100% Polipropilene |
| Assorbenza | 150 L |
| Peso per Imballaggio | 13,8 Kg |

Contenuto recycled

25% o più di Contenuto Riciclato.



Portarotolo assorbente

57701 PIG® Portarotolo magnetico



Descrizione

Supporta un rotolo PIG 38 x 15 m per un facile utilizzo con una sola mano

Acciaio verniciato a polvere resistente a scheggiature, ruggine e corrosione.

I potenti magneti mantengono saldamente in posizione il portarotolo durante l'erogazione; può essere rimosso e riposizionato in pochi secondi.

Ideale per il fissaggio a carrelli degli attrezzi, sollevatori meccanici, travi di supporto o altre superfici metalliche.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 1 ciascuno |
| Colore | Nero |
| Dimensioni | 15,2 x 8,1 x 45,7 cm |
| Composizione | Acciaio verniciato a polvere |
| Peso per Imballaggio | 1 Kg |



Tampone assorbente



Descrizione

Assorbe gocciolamenti e sversamenti per mantenere i pavimenti asciutti e garantire la sicurezza degli operatori. Resistente e durevole, il tampone PIG® dura più a lungo con conseguente risparmio di materiale e di tempo per sostituirlo.

Otto strati di polipropilene al 100% incollati termicamente tra loro fanno del tampone PIG® il tampone più robusto presente sul mercato; non si strappa, lacera o sfilaccia anche se saturo.

Polipropilene al 100% (attualmente con il 50% del contenuto riciclato).

L'esclusivo design gofrato accelera la propagazione del liquido assorbito lungo il tampone, semplificando le operazioni di pulizia.

Struttura a fibre sottili, altamente assorbenti, non lascia traccia dei liquidi o residui di fibre.

MAT139 Tampone universale PIG® Spessore medio

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 126 tamponi scatola dispenser |
| Number Per Pallet | 24 |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 38 cm x 51 m |
| Composizione | 100% Polipropilene |
| Assorbenza | 82,3 L/scatola dispenser |
| Peso per Imballaggio | 8,2 Kg |

Contenuto recycled

25% o più di Contenuto Riciclato.

Rotolo assorbente



Descrizione

Assorbe gocciolamenti e sversamenti per mantenere i pavimenti asciutti e garantire la sicurezza degli operatori. Resistente e durevole, il tampone PIG® dura più a lungo con conseguente risparmio di materiale e di tempo per sostituirlo.

Otto strati di polipropilene al 100% incollati termicamente tra loro fanno del tampone PIG® il tampone più robusto presente sul mercato; non si strappa, lacera o sfilaccia anche se saturo.

Polipropilene al 100% (attualmente con il 50% del contenuto riciclato).

L'esclusivo design gofrato accelera la propagazione del liquido assorbito lungo il tampone, semplificando le operazioni di pulizia.

Struttura a fibre sottili, altamente assorbenti, non lascia traccia dei liquidi o residui di fibre.

MAT411 Rotolo Universali PIG® Peso medio

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 1 Rotolo/Sacco |
| Number Per Pallet | 12 |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 76 x 61 m |
| Composizione | 100% Polipropilene |
| Assorbenza | 161,0 L/Rotolo |
| Peso per Imballaggio | 14,5 Kg |

Contenuto recycled

25% o più di Contenuto Riciclato.



Tampone per fusti

MAT244 Tampone per fusti PIG® Spessore singolo



Descrizione

Assorbe gocciolamenti e sversamenti per mantenere i pavimenti asciutti e garantire la sicurezza dei lavoratori. Resistente e durevole, il tampone PIG® dura più a lungo con conseguente risparmio di materiale e di tempo per sostituirlo.

Otto strati di polipropilene al 100% incollati termicamente tra loro fanno del tampone PIG® il tampone più robusto presente sul mercato; non si strappa, lacera o sfilaccia anche se saturo.

Polipropilene al 100%.

L'esclusivo design gofrato accelera la propagazione del liquido assorbito lungo il tampone, semplificando le operazioni di pulizia.

Struttura a fibre sottili, altamente assorbenti, non lascia traccia dei liquidi o residui di fibre.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 25 Tamponi/Scatola |
| Number Per Pallet | 64 |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 56 cm ext. Dia |
| Composizione | 100% Polipropilene |
| Assorbenza | 13,2 L / scatola |
| Peso per Imballaggio | 1,6 Kg |

Contenuto recycled

25% o più di Contenuto Riciclato.

Rotolo assorbente

2410PP-01 Bacinella PIG®



Descrizione

Questa pratica scatola-espositore contiene 12 rotoli di comode dimensioni. Perfetto per garage, officine, banchi da lavoro, cassette degli attrezzi, macchinari, veicoli ed aree di servizio.

Otto strati di polipropilene 100% legati termicamente per rendere il rotolo PIG il più resistente sul mercato.

Non si lacererà, strapperà o sfilaccerà neanche quando sarà saturo.

L'esclusivo design gofrato fa sì che l'intero tappetino si impregni rapidamente di liquido per una pulizia più facile e veloce.

La struttura altamente assorbente a fibre molto fini non rilascerà liquidi o fibre residue.

La struttura leggera è ideale per piccoli interventi e piccole pulizie.

Perforato ogni 25 cm in modo che si possa strappare solo la quantità necessaria per l'applicazione.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 12 bacinelle / scatola |
| Number Per Pallet | 32 |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 27 x 27 x 8 cm |
| Comp. Bacinella | Polietilene ad alta densità |
| Comp. Coperchio e Spunbond Filler | Polipropilene |
| Assorbenza | 34 L / Scatola |
| Peso per Imballaggio | 5 Kg |

Contenuto recycled

Filler di polipropilene riciclato al 98%.





Assorbente granulare



Descrizione

La busta rigida, risigillabile piena di assorbente granulare PIG Dri è perfetta per i piccoli rovesciamenti; riduce lo spreco di prodotto provocato dall'utilizzo di buste più grandi.

Consente una distribuzione rapida e più precisa con meno polvere; nessuna necessità di badili e pale

La busta facile da maneggiare aiuta a ridurre gli infortuni da sollevamento di sacchi pesanti di prodotto granulare.

Grazie alla compattezza risparmia spazio e si inserisce facilmente nei kit di intervento e nei comparti di veicoli e banchi di lavoro.

Ogni busta contiene circa 1,35kg di assorbente granulare PIG Dri e assorbe fino a 1,4 litri.

PLP220 Assorbente granulare PIG® Dri in busta per sversamenti

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|-------------------------------------|
| Contenuto | 12 buste per scatola |
| Imballaggio | |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | na. |
| Composizione | 60% cellulosa, 40% caolino |
| Assorbenza | 1,4 l per busta 17 l per scatola |
| Peso per Imballaggio | 17,7 Kg |

Avviso

Non adatto all'uso con acido idrofluorico

Contenuto recycled

100% cellulosa riciclata pre-consumo.

Assorbente sfuso in fibra di cellulosa



Descrizione

La cellulosa di origine riciclata viene accuratamente miscelata, trasformata in pellet, quindi tritata per ottenere una polvere con una consistenza ottimale per garantire elevate performance di assorbimento.

La composizione non abrasiva, non danneggerà i rivestimenti dei pavimenti né di macchinari presenti nell'area.

Il materiale riciclato, ecocompatibile, riduce la quantità di rifiuti destinati allo smaltimento. Ideale se si desidera un prodotto ecologico o se richiesto dal sistema di gestione ambientale della vostra azienda.

Può essere incenerito dopo l'uso per ridurre la produzione di rifiuti e recuperare energia.

Assorbe e trattiene oli, refrigeranti, solventi e acqua.

La confezione di 8 kg ultraleggera è facile da maneggiare.

PLPE240 Prodotto assorbente sfuso in fibra di cellulosa PIG® Essentials

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto | 1 Sacco |
| Imballaggio | |
| Colore | Grigio |
| Dimensioni | 60 x 40 x 9,5 cm |
| Composizione | Cellulose |
| Assorbenza | 24 L |
| Peso per Imballaggio | 8 Kg |

Contenuto recycled

100% cellulosa riciclata.





Panni assorbenti

WIP306 Panni PIG® ad alta resistenza per attività manutentive

Descrizione

Basso contenuto di filacce / non lascia residuo sulle superfici delicate o sui particolari.

Resistente agli strappi e alle lacerazioni / resistente agli impieghi gravosi che, usualmente, provocano la rottura di altri panni.

Rimane resistente anche quando bagnato / rimane intatto anche quando usato bagnato o con solventi.

Asciuga le superfici / non lascia residuo umido sulle superfici.

Alternativa agli stracci ed ai panni da officina / Il dispenser eroga un panno pulito e pronto ogni volta, eliminando il problema di stracci o panni da officina già sporchi o contaminati.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 125 panni / dispenser 6 scatole / cassa |
| Number Per Pallet | 24 |
| Colore | Blu |
| Dimensioni | 25 x 43 cm |
| Composizione | Cellulosa miscela di poliestere |
| Peso per Imballaggio | 7,3 Kg |



Sacchetti di smaltimento antistrappo

BAG202-S Sacchetti di smaltimento in polietilene PIG®

Descrizione

Resistente alle perforazioni.

Completo di lacci di chiusura.

Scritta in nero "Attenzione, maneggiare con cautela" su fondo giallo brillante.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto | Piccola 50 sacchi/confezione |
| Colore | Giallo/Nero |
| Dimensioni | 46 x 76 cm |
| Composizione | Polietilene |
| Peso per Imballaggio | 2,6 Kg |



Panni assorbenti

WIP328 Panni PIG® ad alta resistenza per attività manutentive

Descrizione

Basso contenuto di filacce / non lascia residuo sulle superfici delicate o sui particolari.

Resistente agli strappi e alle lacerazioni / resistente agli impieghi gravosi che, usualmente, provocano la rottura di altri panni.

Rimane resistente anche quando bagnato / rimane intatto anche quando usato bagnato o con solventi.

Asciuga le superfici / non lascia residuo umido sulle superfici.

Alternativa agli stracci ed ai panni da officina / Il dispenser eroga un panno pulito e pronto ogni volta, eliminando il problema di stracci o panni da officina già sporchi o contaminati.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto Imballaggio | 125 panni / dispenser 6 scatole / cassa |
| Number Per Pallet | 48 |
| Colore | Bianco |
| Dimensioni | 25 x 43 cm |
| Composizione | Cellulosa miscela di poliestere |
| Peso per Imballaggio | 6,7 Kg |



BAG202-L Sacchetti di smaltimento in polietilene PIG®

Descrizione

Resistente alle perforazioni.

Completo di lacci di chiusura.

Scritta in nero "Attenzione, maneggiare con cautela" su fondo giallo brillante.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|--|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto | Grande 25 sacchi/confezione |
| Colore | Giallo/Nero |
| Dimensioni | 152 x 91 cm |
| Composizione | Polietilene |
| Peso per Imballaggio | 5,3 Kg |

Valigetta kit per fuoriuscite

KITE291 Valigetta con clip di chiusura per kit per fuoriuscite

**Descrizione**

I manicotti PIG Blue arrestano la propagazione degli sversamenti; il tappetino PIG assorbe rapidamente.

Il durevole sacco trasparente consente di ispezionare rapidamente e facilmente i materiali del kit di gestione delle fuoriuscite.

Il sacco in spesso polietilene aiuta a proteggere gli assorbenti dall'umidità e dai danni durante lo stoccaggio per garantire le massime prestazioni del prodotto durante l'uso.

La pratica maniglia di chiusura a clip rende il kit facile da trasportare nel luogo dello sversamento per una risposta rapida durante le emergenze.

Le dimensioni compatte rendono il kit facile e comodo da riporre dietro il sedile di un veicolo o di un carrello elevatore, oppure appeso in aree soggette a sversamenti.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|---|
| Assorbe | Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua |
| Contenuto | 12 tamponi (MAT203) 1 salsiccio (4048) 1 sacco per smaltimento temporaneo (BAGE205-S) |
| Colore | Chiaro |
| Dimensioni | 51 x 10 x 38 (h) cm |
| Com. Tappetini | Polipropilene |
| Com. Manicotti | Polipropilene/Magnesio alluminosilicato |
| Assorbenza | 12,8 L |
| Peso per Imballaggio | 1,78 Kg |



Vasca di contenimento

**Descrizione**

I vassoi pieghevoli e raccogli-gocce si piegano per uno stoccaggio compatto ma si dispiegano immediatamente

Il colore verde ad alta visibilità è facile da vedere

La vasca di contenimento in PVC è facile da pulire ed è perfetta per i piccoli trasferimenti di liquidi, per la manutenzione, per le aree di travaso dei liquidi, per la sgrassatura e la pulizia dei componenti del motore

Si piega per consentire un trasporto agevole ed una conservazione compatta e si chiude con la fascetta a strappo annessa

I supporti rigidi agli angoli permettono di mantenere la forma quando la vasca viene aperta.

PAK1290 Vasca di contenimento pieghevole PIG®

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|-----------------|
| Contenuto | 1 ciascuno |
| Imballaggio | |
| Colore | Verde |
| Dimensioni | 46 x 46 x 12 cm |
| Capacità | 25 L |
| Composizione | PVC |
| Peso per Imballaggio | 0,73 Kg |

PAK1291 Vasca di contenimento pieghevole PIG®

Descrizione

I vassoi pieghevoli e raccogli-gocce si piegano per uno stoccaggio compatto ma si dispiegano immediatamente

Il colore verde ad alta visibilità è facile da vedere

La vasca di contenimento in PVC è facile da pulire ed è perfetta per i piccoli trasferimenti di liquidi, per la manutenzione, per le aree di travaso dei liquidi, per la sgrassatura e la pulizia dei componenti del motore

Si piega per consentire un trasporto agevole ed una conservazione compatta e si chiude con la fascetta a strappo annessa

I supporti rigidi agli angoli permettono di mantenere la forma quando la vasca viene aperta.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|----------------------|-----------------|
| Contenuto | 1 ciascuno |
| Imballaggio | |
| Colore | Verde |
| Dimensioni | 76 x 76 x 12 cm |
| Capacità | 70 L |
| Composizione | PVC |
| Peso per Imballaggio | 1,3 Kg |



Deviatori

TLS462 Deviatore perdite per tetti PIG®



Descrizione

Tessuto per impieghi gravosi / resistente, durevole e impermeabile.
 Leggero / facile da movimentare e installare.
 Guarnizioni cucite agli angoli / facile da installare.
 Ignifugo / sicuro da usare.
 Il becco di scarico nel telo si raccorda a un flessibile da giardino da 1,9 cm; portata 12,6 L / min quando utilizzato con un flessibile D.I da 1,2 cm / pratico.
NOTA
 Non è adatto per temperature superiori agli 77°C.
 Dimensioni Nominali: Le dimensioni sono dimensioni nominali a causa degli angoli cuciti e dei rinforzi sui fianchi.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Contenuto imballaggio | 1 Sacco |
| Colore | Chiaro, Grigio, Traslucido |
| Dimensioni | 152 x 152 cm |
| Composizione Deviatore colore | PVC, Poliestere |
| Composizione Deviatore chiaro | PVC con rinforzi in poliestere |

Deviatori di perdite

Collegamento deviatori



Descrizione

Installare entrambi i pezzi sul deviatore di perdite e sul flessibile di scarico per un collegamento/sgancio istantaneo, ogniqualvolta ve ne sia la necessità.
 È sufficiente far scattare le estremità insieme per risparmiare tempo prezioso durante situazioni di perdite; è un procedimento molto più rapido che avvitare un flessibile.
 Il polietilene durevole resiste a un'ampia gamma di sostanze chimiche.
 Può essere utilizzato anche con qualsiasi rubinetto da flessibile da giardino di dimensioni standard o per collegare due flessibili.

TLS680 Set di collegamento rapido

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|-------------------------|
| Contenuto imballaggio | 1 ciascuno |
| Colore | Nero |
| Dimensioni | diam. int. 3,8 x 8 cm L |
| Composizione | Polietilene |

Cinghie di sospensione

TLS471 Cinghie di sospensione in gomma



Descrizione

Realizzate in gomma EPDM di alta qualità, espressamente messa a punto per resistere all'azione della luce solare e dell'ozono / Non marciscono, non si crepano, non perdono le loro caratteristiche di elasticità.
 Ganci metallici di 5 cm di lunghezza / Non si piegano né si spezzano durante l'uso anche impegnativo che questo prodotto è destinato ad affrontare.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|--|
| Contenuto imballaggio | 4 Cinghie / Sacco |
| Colore | Nero |
| Dimensioni | 49 cm (lunghezza) |
| Composizione | Mescola in gomma EPDM con ganci di acciaio |

Flessibile per scarico



Descrizione

Flessibile in polietilene lungo 3 metri con diametro interno da 1,2 cm resiste a una varietà di prodotti chimici.
 Comprende un nastro di chiusura a gancio e anello per tenere stretto il flessibile e facilitare lo stoccaggio e il trasporto.

TLS690 Flessibile trasparente per scarico

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------------------|-------------------------|
| Contenuto imballaggio | 1 Sacco |
| Colore | Trasparente |
| Dimensioni | diam. int. 1,2 x 305 cm |
| Composizione | PVC e ottone |



Prodotti A&B

Prodotti innovativi, nati dalla combinazione di nuove Tecnologie Pulite e della Biotecnologia più avanzata, sono inclusi in una nuova linea che portiamo all'attenzione del mercato italiano, rappresentando le migliori soluzioni possibili nel settore della detergenza industriale.

Prodotti da banco

- Sgrassaggio pezzi e superfici**
20 DD4140
- Rimozione ruggine calcare e sporco**
21 DD4106
- Pulizia generale
e disinfezione postazione di lavoro**
22 DD4112
- Eliminazione odori**
23 DD463

Prodotti concentrati (da utilizzare dopo diluizione)

- Manutenzione Impianti,
Presse e Macchinari**
24 DD475
- Lavaggio Pezzi e Stampi**
27 DD4107
- Manutenzione Pavimenti Tecnici**
28 DD474
- Eliminazione Idrocarburi**
29 DD484

Prodotti certificati



Prodotto concepito secondo ecodesign

Il prodotto incorpora i principi dell'ecodesign, diminuendo considerevolmente l'impatto ambientale del suo ciclo di vita. Concepito secondo la normativa ISO 14006



Prodotto con ecolabel

Il prodotto dispone di certificazione Ecolabel.



Prodotto con NSF

Il prodotto dispone di questo registro nel caso di contatto accidentale con alimenti



Prodotto con premio europeo all'ambiente



Il prodotto non ha composti organici volatili nella sua composizione



Prodotto con ingredienti biologici



Prodotto con carbon footprint calcolata



Prodotto a base acquosa



Prodotto con omologazione disinfettante per industria agroalimentare



Enzimi e microorganismi selezionati e riprodotti in laboratorio. NON modificati geneticamente.



Materie prime rispettose e sicure per l'ambiente e la natura.



Registro europeo che tiene conto dei criteri di impatto ambientale del prodotto.



Normativa ISO che analizza tutto il ciclo di vita del prodotto secondo criteri di minor impatto per l'ambiente e la salute dell'uomo.

Sgrassaggio pezzi e superfici

DD4140 Ecosolvente dgras zero



Caratteristiche

Solvente senza pericolo d'uso (esente da pittogrammi) a basso contenuto di COV.

Adatto alla pulizia, sgrassaggio ed eliminazione di olii e grassi dalle superfici dure in ambito industriale.

Alternativa ottimale ed efficace ai solventi comunemente utilizzati nell'industria come il cloruro di metilene, l'acetone, l'alcool, NMP, etc.

Contiene agenti anticorrosivi che proteggono le superfici metalliche durante il processo di pulizia.

La sua elevata prestazione e l'evaporazione controllata consentono di risparmiare prodotto e riducono il tempo di manodopera: un unico prodotto per più applicazioni.

Rispetta le superfici metalliche e verniciate: prima di utilizzarlo su superfici particolarmente sensibili e delicate eseguire un test preventivo.

Prodotto per uso professionale.

Dove applicare il prodotto

Particolarmente indicato per la pulizia intermedia nei processi di produzione industriale, stampi di materie plastiche, linee di assemblaggio dei veicoli, macchine e/o treni e su tutte le superfici dove non è possibile utilizzare altro tipo di sgrassante.

Idoneo per la pulizia delle superfici metalliche prima della verniciatura.

Dosaggio e modalità d'uso

Prodotto pronto all'uso.

Può essere diluito in acqua per pulizie delicate.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|------------------------|---------------------------------------|
| Aspetto | Fluido omogeneo. |
| Colore | Incolore nessun colorante aggiunto |
| Odore | Lievemente caratteristico |
| Densità | 1,00 - 1,02 g/cm ³ |
| Solubilità | in acqua Solubile |
| Ph | 10.5 - 11.5 |
| Punto di infiammamento | 68°C (non classificato) |
| Contenuti di silicone | COV's 11 % 23,19 % |

Formato di invio

Tanica da 10 litri

Dimensioni tanica:
220 x 180 x 300 mm

60 taniche per pallet
20 taniche per altezza
3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

Riduce al minimo il consumo di pericolosi solventi anche sino al 70% (a seconda del solvente sostituito e/o dell'applicazione).

Il basso residuo di prodotto rimanente consente la verniciatura delle superfici dopo l'applicazione.

Zero pittogrammi: formulazione selezionata per la sua elevata sicurezza sul lavoro.

Prodotto non classificato come pericoloso e adatto per l'uso su tutti i tipi di superfici metalliche e sulla maggioranza delle superfici verniciate.

Riduce al minimo l'uso dei DPI durante l'utilizzo e non genera rifiuti pericolosi.

Basso contenuto di COV rispetto agli altri solventi.

Rimozione ruggine calcare e sporco

DD4106 Detergente acido ind zero



Caratteristiche

Prodotto concentrato 3 in 1, detergente sgrassante, disossidante e disincrostante con protezione anticorrosiva temporanea nella stessa applicazione.

Elevata capacità di rimuovere tracce di ossidazioni e incrostazioni senza rischio di utilizzo.

Effetto fosfato per la protezione temporanea delle superfici trattate.

Dove applicare il prodotto

Ripristino di superfici e parti metalliche ossidate.

Sgrassaggio e disossidazione efficace di tutti i tipi di materiali ferrosi (ferro, acciaio inossidabile, zincati) e non ferrosi (alluminio, rame).

Sgrassare e disossidare prima del processo di verniciatura.

Pulizia di macchine, macchinari ed elementi meccanici esposti alle intemperie e all'acqua.

Dosaggio e modalità d'uso

Dosare in base ai residui da eliminare e al tipo di materiale:

| Calcare | |
|---------------|------------|
| Basso residuo | 10 % |
| Incrostazioni | 50 - 100 % |

| Grasso | |
|--------------------|-------|
| Sporco normale | 50 % |
| Sporco persistente | 100 % |

| Ossido | |
|--------------------|-------|
| Appena ossidato | 50 % |
| Ossidazione severa | 100 % |

Su materiali delicati, testare il prodotto in un'area non visibile.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------|---------------------------------|
| Aspetto | Fluido omogeneo. |
| Colore | Chiaro |
| Odore | Intenso |
| Densità | 1.100 - 1.120 g/cm ³ |
| Ph | 2,5 - 3 |
| Punto di infiammabilità | non infiammabile |
| Contenuto COV's | 0% |
| Contenuto Siliconi | 0% |
| Biodegradabilità | Biodegradabile |

Formato di invio

Tanica da 10 litri

Dimensioni tanica:
220 x 180 x 300 mm

60 taniche per pallet
20 taniche per altezza
3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

Prodotto privo di acido cloridrico, nitrico e fluoridrico.

Incorpora detergenti biodegradabili e specifici per la pulizia di metalli e leghe.

Incorpora inibitori di corrosione per una pulizia sicura con ottimi risultati su acciaio, zinco e alluminio.

0% COV, consente un ambiente di lavoro senza vapori nocivi, più igienico e sicuro.

Pulizia generale e disinfezione postazione di lavoro

DD4112 detergente disinfettante concentrato



Caratteristiche

Detergente disinfettante ad ampio spettro per la pulizia, igienizzazione e la disinfezione efficace, in un unico passaggio, di tutte le superfici dure, pareti, pavimenti, celle frigo, utensili e macchinari.

Sulle superfici si può nebulizzare anche con generatori di vapore.

Adatto a qualsiasi ambito (civile, terziario, comunitario e ambulatoriale), ed ai protocolli di disinfezione più esigenti (ospedaliero, alimentare, HACCP e farmaceutico).

Azione battericida, fungicida e virucida.

Presidio Medico Chirurgico (P.M.C.) n° 20.784

Dosaggio e formato

Igienizzazione 2,0%

| Disinfezione | Norme |
|---------------------------------|--------------|
| Battericida 2,5% 5 min | UNE EN 13697 |
| Fungicida 4,0% 15 min | UNE EN 13697 |
| Virucida 4,0% 30 min | EN 14476 |
| Virus incapsulati 1,0% 5 min | EN 14476 |

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------|--|
| Aspetto | Fluido omogeneo. |
| Colore | Incolore nessun colorante aggiunto |
| Odore | Lievemente caratteristico |
| Densità | 1,00 - 1,05 g/cm ³ |
| Ph | 12,4 - 13,4 |
| Contenuto in ammonio | 7% |
| Capacità sgrassante | Alta |
| Capacità disinfettante | Molto elevata in condizioni sporche |
| Capacità disincrostante | No |

Formato di invio

Bottiglie da 1 litro

8 Bottiglie per cartone

Dimensioni cartone:
285x205x300 mm

65 cartoni per pallet
13 cartoni per altezza,
5 altezze per pallet

Taniche

Dimensioni tanica:
220 x 180 x 300 mm

60 taniche per pallet
20 taniche per altezza
3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

Conforme ai protocolli HACCP

Assenza di allergeni alimentari

P.M.C. Aut. Min. n° 20.784

Conforme alle norme IFS e BRC

Attività virucida certificata secondo normativa EN 14476

Attività battericida e fungicida certificata secondo normativa UNE EN 13697



Eliminazione odori

DD463 Purificatore ambientale



Caratteristiche

Purificatore ambientale biologico. Deterge, purifica, elimina le particelle maleodoranti e permane nel tempo un piacevole aroma di pompelmo.

Non lascia residui

Dove applicare il prodotto

Indicato in particolar modo per eliminare i cattivi odori da tappeti, tende, piumoni, bidoni della spazzatura, contenitori...

Indicato in camere d'albergo, istituzioni, centri pubblici, palazzetti dello sport, centri educativi, centri convegni, cinema, ristoranti, bar, caffetterie, uffici, scuole, imprese di pulizia e comunità in generale.

Modalità d'uso

Deodorante per ambienti: Vaporizzare verso l'alto e realizzando ampi movimenti laterali per distribuire il prodotto in modo omogeneo nell'ambiente.

Deodorante per superfici: Vaporizzare direttamente sulle superfici o i residui da trattare.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-----------|---------|
| Ph | 4 - 4,5 |
| Alcool | < 1% |
| Essenza | < 1% |



Manutenzione Impianti, Presse e Macchinari

DD475

detergente disinfettante concentrato



Caratteristiche

Detergente sgrassante industriale concentrato idoneo per la pulizia di grandi superfici e di macchinari, utensili e superfici in modo rapido, sicuro ed efficace.

Particolarmente indicato per la pulizia di materiali quali inox, plastica, vetro e ceramica.

Pulisce rimuovendo efficacemente i residui organici.

I suoi enzimi ne aumentano il potere detergente.

0% COV, favorisce un ambiente di lavoro più igienico e sicuro.

Formulato con ingredienti biologici selezionati per una azione rispettosa dell'ambiente.

Dove applicare e dosaggio

Pulizia giornaliera di superfici, macchinari, pezzi semilavorati e finiti e piani di lavoro. Detergente multiuso per uso generale.

Pulizia di utensili e superfici che presentano sporizia organica, in particolare a base di grasso ed olio industriale.

Il prodotto può essere utilizzato con macchine a vapore a secco.

Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.

Dosaggio consigliato 0,5% - 25%.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------|-------------------------------|
| Stato fisico a 20°C | Liquido fluido |
| Colore | Giallo |
| Odore | Caratteristico della formula |
| Densità | 1,00 - 1,10 g/cm ³ |
| pH | 9,0 - 11,0 |
| Punto di infiammabilità | NON infiammabile |
| Contenuto | COV's 0 % |
| Siliconi | 0 % |

Formato di invio

Tanica da 10 litri

Dimensioni tanica:

220 x 180 x 300 mm

60 taniche per pallet

20 taniche per altezza

3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

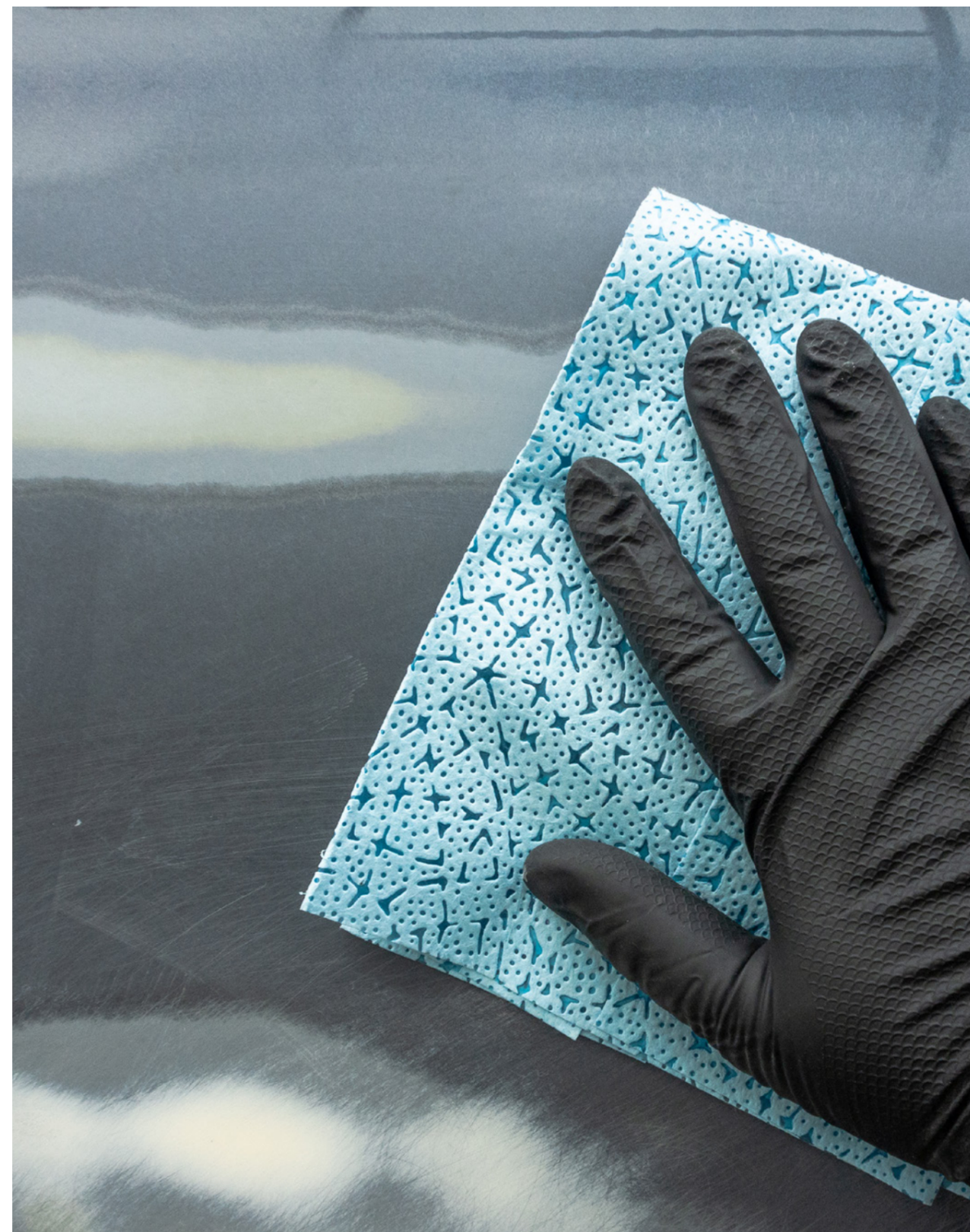
Non contiene siliconi.

I ridotti dosaggi e la maggior rapidità di impiego permettono di risparmiare prodotto e tempo di attività lavorativa.

Prodotto con certificazione Ecoetichetta Europea, a garanzia della qualità e del miglioramento ambientale

Prodotto ecocompatibile e per il suo apporto biologico permette di pre degradare la materia organica.

Il prodotto soddisfa requisiti di sostenibilità orientati agli Appalti Pubblici Verdi





Lavaggio Pezzi e Stampi

DD4107 Detergente anticorrosivo



Caratteristiche

Detergente sgrassante concentrato ad alcalinità moderata che elimina qualsiasi tipo di grasso e resti di sporco generato da processi di lavorazioni meccaniche, protezione anticorrosiva o lavori di lucidatura e lustratura.

Protezione anticorrosiva ad azione schiumogena controllata nei processi automatici per la lavorazione dei metalli.

Pulizia ed azione sgrassante su superfici di metallo e componenti metallici provenienti da lavorazioni meccaniche e di trasporto.

Pulizia finale di materiali prima dell'imballaggio.

Sgrassante in bagni ad immersione e macchine di lavaggio a freddo o a caldo con temperature fino a 80 °C.

Elimina facilmente le tinte all'acqua del settore tipografico.

Dove applicare e dosaggio

Applicazione automatica

Può essere usato in macchine automatiche di pulizia o lavatrici di componenti metallici con temperature che vanno da 15°C fino a 80°C.

Dosaggio consigliato 0,5-2% in base al grado di sporco da rimuovere.

Applicazione per immersione

Può essere utilizzato con sistemi ad ultrasuoni o in vasche per il lavaggio manuale. Dosare il prodotto nel bagno di pulizia e adeguare in base alle necessità a freddo o a caldo. Dopo la pulizia si consiglia di eliminare e risciacquare con acqua pulita con il fine di favorire una buona qualità della finitura dei pezzi.

Dosaggio consigliato 5%

Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------|------------------------------|
| Stato fisico a 20°C | Liquido fluido |
| Colore | Marrone |
| Odore | Caratteristico della formula |
| Densità | 1,00 – 1,05 g/m ³ |
| pH | 11.0 – 11.5 |
| Punto di infiammabilità | NON infiammabile |
| Contenuto COV's | 0,65 % |
| Idrosolubilità | Solubile |
| Siliconi | 0 % |

Formato di invio

Tanica da 10 litri

Dimensioni tanica:
220 x 180 x 300 mm
60 taniche per pallet
20 taniche per altezza
3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

Protezione anti corrosione applicando il prodotto su componenti metallici durante il processo di lavaggio.

Alto potere umettante, buona capacità di riduzione della tensione superficiale.

Facile da risciacquare ed elimina rapidamente lo sporco grazie al potere di dispersione.

Detergente a schiuma controllata per processi automatici e continui.

Prodotto a base acqua, privo di solventi
Non contiene siliconi.

Manutenzione Pavimenti tecnici

DD474

Detergente ecologico per macchina



Caratteristiche

Detergente sgrassante industriale idoneo per la pulizia di grandi superfici e da utilizzare con macchine automatiche e a pressione.

Formulato con ingredienti biologici selezionati per una azione rispettosa dell'ambiente.

Può essere usato in qualsiasi tipo di macchina pulitrice automatica o idro pulitrice.

I suoi enzimi ne aumentano il potere detergente.

0% COV, favorisce un ambiente di lavoro più igienico e sicuro.

Schiuma controllata.

Dove applicare e dosaggio

Mescolare il prodotto con acqua presente nel serbatoio della macchina pulitrice.

Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione

Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi tipo di macchina pulitrice o idropulitrice e macchine pulitrici a pressione.

Dosaggio consigliato 0,5% - 5%.

Il prodotto non funziona se applicato con diluzioni superiori al 5%.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------|-------------------------------|
| Stato fisico a 20°C | Liquido fluido |
| Colore | Rosa |
| Odore | Caratteristico della formula |
| Densità | 1,00 - 1,05 g/cm ³ |
| pH | 11,0 - 11,5 |
| Punto di infiammabilità | NON infiammabile |
| Contenuto COV's | 0 % |
| Capacità schiumante | Bassa (<20%) |
| Siliconi | 0 % |

Formato di invio

Tanica da 10 litri

Dimensioni tanica: 220 x 180 x 300 mm

60 taniche per pallet
20 taniche per altezza
3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

Non contiene siliconi.

Premio Europeo all'ambiente. Sezione Paesi Baschi

I ridotti dosaggi e la maggior rapidità di impiego permettono di risparmiare prodotto e tempo di attività lavorativa.

Prodotto con certificazione Ecoetichetta Europea, a garanzia della qualità e del miglioramento ambientale.

Programmi HACCP: l'uso prima del disinfettante ne migliora l'azione, registrazione NSF A1 per industria alimentare.

Prodotto ecocompatibile e per il suo apporto biologico permette di predegradare la materia organica.

Sgrassante indicato per l'Industria in generale ed in particolare per il settore automotive.

Il prodotto soddisfa requisiti di sostenibilità orientati agli Appalti.

Pubblici Verdi.



Eliminazione Idrocarburi

DD484

Detergente biologico Idrocarburi



Caratteristiche

Pulizia di superfici dure e semiporose, contaminate da idrocarburi e olii minerali nei settori industriali e petrolchimici.

Idoneo per la pulizia di pavimenti di stazioni di servizio, pavimenti industriali, officine metalmeccaniche, officine automobilistiche, etc.

Alto potere di pulizia grazie ai microorganismi che ne aumentano il potere detergente.

Prodotto di progettazione ecocompatibile, la sua formula biologica che combina microorganismi selezionati permette di predegradare gli idrocarburi ed i residui organici.

L'uso di questo prodotto riduce l'impatto ambientale dello sversamento di idrocarburi.

Dove applicare e dosaggio

Agitare il prodotto prima dell'uso.

Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.

Operazioni di pulizia generale e biorisanamento dosaggio consigliato 5% - 25%. Per la pulizia delle aree di rifornimento nelle stazioni di servizio di combustibile (idrocarburi) dosare 1-2%.

Il prodotto può essere utilizzato per qualsiasi tipo di cisterne per idrocarburi.

Specifiche tecniche

| Parametro | Valore |
|-------------------------|------------------------------|
| Stato fisico a 20°C | Liquido fluido |
| Colore | Giallo |
| Odore | Caratteristico della formula |
| Densità | 1,00 - 1,05 g/m ³ |
| pH | 7.0 - 9.5 |
| Punto di infiammabilità | NON infiammabile |
| Contenuto COV's | 9,51% |
| Capacità biologica | >1 x 106 ufc/ml |
| Idrosolubilità | Solubile |
| Siliconi | 0 % |



Formato di invio

Tanica da 10 litri

Dimensioni tanica: 220 x 180 x 300 mm

60 taniche per pallet
20 taniche per altezza
3 altezze per pallet

Vantaggi e normative

I ridotti dosaggi e la maggior rapidità di impiego permettono di risparmiare prodotto e tempo di attività lavorativa

Solubilizza e disperde la contaminazione favorendo una pulizia profonda su pavimenti e superfici dure.

Elevato potere pulente grazie ai microorganismi che ne aumentano il potere detergente.

Prodotto ecocompatibile e per il suo apporto biologico permette di predegradare la materia organica.

Riduce l'impatto ambientale dello sversamento da idrocarburi.

Prodotto sviluppato attraverso un progetto di ricerca per il trattamento degli sversamenti da idrocarburi nelle zone contaminate dalla petroliera

Prestige. (Programma PROFIT-Ministero della Scienza e della Tecnologia - Fas. TEI-0164-2001).

Agente disperdente e promotore della biodegradazione di olii e combustibili surnatanti in zone portuali.



Prodotti Physioderm

Il programma Physioderm® per la protezione professionale della pelle, è basato su prodotti efficaci e semplici da usare. Protezione, detergenza e trattamento della cute, insieme in una linea completa e di altissima qualità, adatta a tutti gli usi industriali.

| | |
|----|-----------------------------|
| | Skin Protection |
| 32 | Sansibon Dualin |
| | Skin Cleansing |
| 34 | Ecosan Saniklin Soft |
| 35 | TopScrub Nature Rapiduff |
| 36 | Contra Color |
| | Skin Care |
| 37 | Physioderm Cream |

Before work

Sanisbon®



Caratteristiche prodotto

- Facilita la pulizia della pelle.
- Contiene emulsionanti che "legano" lo sporco e ne permettono lo scioglimento.
- Assorbita rapidamente.
- Non contiene oli minerali.
- Non contiene parabeni.
- Priva di silicone.
- Leggera fragranza.

Aree di applicazione

Sanisbon® protegge la pelle da sporco altamente adesivo e facilita una detersione delicata, possibilmente solo con acqua e senza l'utilizzo di detergenti aggressivi. Sospensione solubile in acqua, contiene speciali emulsionanti che legano lo sporco, facilitandone la detersione.

Consigliata in caso di contatto con sostanze non solubili in acqua (oli, oli usati, grassi, vernici, smalti, grafite, polvere metallica), oppure con sostanze altamente adesive e resine. Specifica anche per sostanze lubrorefrigeranti non a base d'acqua (oli da taglio, oli di perforazione).

Before work

Dualin®



Caratteristiche prodotto

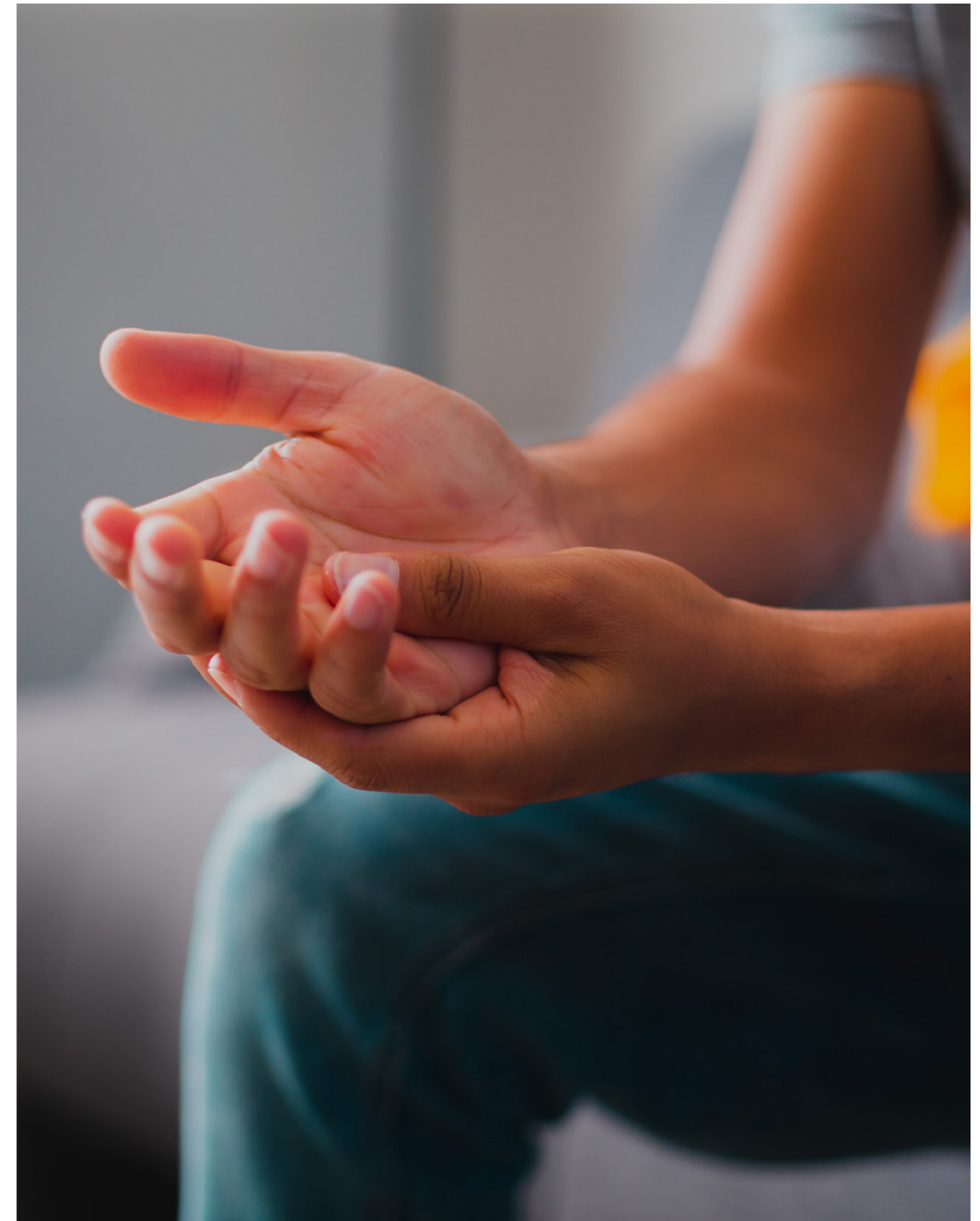
- Contiene cere e sostanze che creano un "film" invisibile.
- Assorbita rapidamente.
- Non contiene oli minerali.
- Non contiene parabeni.
- Priva di silicone.
- Leggera fragranza.

Aree di applicazione

Dualin® è una crema protettiva, leggermente grassa e con effetto dualistico, che protegge la pelle sia dalle sostanze insolubili in acqua, così come dalle sostanze idrosolubili. Questa caratteristica è il motivo per cui, può essere utilizzata in caso di contatto della pelle, con diversi tipi di sostanze. La combinazione con olio di germe di girasole (variante ad alto contenuto oleico) e il burro di Karité, permette alla stearina, il principale agente attivo della crema, di formare un film idrorepellente e delicato sulla pelle.

I pigmenti di cera rafforzano questa protezione e, uno speciale "film" (gel), crea l'effetto barriera, contro le sostanze insolubili in acqua. Le funzioni naturali della pelle, come la traspirazione, non sono influenzate dal film protettivo che si forma.

Grazie alla sua elevata compatibilità dermatologica, Dualin® è adatto anche per l'applicazione sul viso.



During and after work cream

Ecosan®



Caratteristiche prodotto

Detergente trasparente per la pelle.
Privo di coloranti.
Senza sapone e senza alcali.
pH neutro sulla pelle.
Privo di profumo.
Conforme alla HACCP.
Etichetta ambientale Ecolabel UE per flaconi Neptune da 1000 ml. e flaconi pieghevoli da 2000 ml.

Aree di applicazione

Ecosan® è un detergente per la pelle, sintetico, trasparente, senza coloranti, privo di sapone e alcali. Grazie al suo pH neutro e poiché non contiene profumo, è adatto anche all'uso nell'industria alimentare, avendo ottenuto la conformità al sistema HACCP. Garantisce una detersione delicata della pelle ed è consigliato per la rimozione dello sporco leggero. Simile al valore della nostra cute, il prodotto ha un pH leggermente acido. I tensioattivi di alta qualità, con cui è prodotto, hanno un'eccellente compatibilità con la pelle.



During and after work cream

Sanclin Soft®



Caratteristiche prodotto

Detergente per la pelle con tensioattivi a base di zucchero.
Privo di sapone.
Valore del pH neutro sulla pelle.
Profumato.

Aree di applicazione

Sanclin Soft®, detergente delicato per la pelle, particolarmente adatto per ambienti di lavoro come gli uffici. Si tratta di un sapone liquido, con tensioattivi a base di zucchero, per la rimozione accurata e molto delicata dello sporco leggero. Questo risultato è ottenuto grazie all'utilizzo di componenti di altissima qualità. Risulta privo di sapone e non contiene solventi e agenti abrasivi.

During and after work cream

Topscrub Nature®



Caratteristiche prodotto

Forte potere sgrassante.
Con sostanze detergenti naturali (polvere di semi di oliva).
Senza solventi.
Profumato.
Ecolabel UE per flacone pieghevole da 2000 ml.

Aree di applicazione

Topscrub Nature® è un efficace detergente per le mani con agenti abrasivi naturali, per la rimozione accurata ma delicata di sporco pesante, ad es. olio, oli usati, grasso, polvere metallica, grafite. Ha una composizione pastosa ed un valore di pH leggermente acido, simile alla cute. L'uso di tensioattivi di alta qualità garantisce un'eccellente compatibilità con la pelle. Gli agenti pulenti naturali a base di polvere di semi di oliva non contengono solventi. Topscrub Nature® in Flaconi pieghevoli da 2000 ml. ha ottenuto il marchio Ecolabel UE.

During and after work cream

Rapituff®



Caratteristiche prodotto

Nuova formulazione con solvente dermo-compatibile.
Con agenti sgrassanti biodegradabili a base di polvere di semi di oliva.
Profumato.

Aree di applicazione

Detergente intensivo per le mani con olio di estere (biodegradabile) e agenti sgrassanti naturali per la rimozione di sporco molto ostinato, ad es. vernici, resine, adesivi, pitture, smalti e bitume. Il forte effetto detergente si basa su una combinazione di agenti esfolianti naturali ed esteri dibasici, che sono solventi con un'ottima compatibilità cutanea.

Compatibilità dermatologica

La compatibilità dermatologica di Rapituff® è stata accuratamente testata e provata. È disponibile un certificato specifico.

During and after work cream

Contra Color®



Caratteristiche prodotto

Pasta di colore beige chiaro.
Con agente riducente che facilita la rimozione dello sporco.
Senza solventi.



Aree di applicazione

Contra Color® è un detergente per le mani senza solventi per la rimozione delicata di sporco ostinato e altamente adesivo, ad es. coloranti cosiddetti riducibili.
Contiene uno speciale principio attivo (Sodio Idrosolfito) che riduce e rimuove i coloranti riducibili, facilitandone la rimozione.
L'agente sgrassante è l'argilla, che sostiene l'azione detergente dell'agente riducente.
Si presenta come pasta di colore beige chiaro, esente da sapone e solventi, dal tipico leggero odore sulfureo.

Compatibilità dermatologica

La compatibilità dermatologica di Contra Color® è stata accuratamente testata e provata. È disponibile un certificato specifico.



Afer work cream

Physiiderm Cream



Caratteristiche prodotto

Per l'applicazione sulle mani e sul viso.
Emulsione rigenerativa W/O.
Ad alto contenuto lipidico, intensamente restitutivo dei lipidi.
Consigliato anche come trattamento concomitante per il trattamento della pelle irritata.
Senza silicone.
Profumato.



Aree di applicazione

Physiiderm® Creme è una crema reidratante che si prende cura della pelle stressata dal lavoro e che aiuta a sostenere il processo di rigenerazione della pelle danneggiata, se applicata regolarmente.
La crema aumenta la capacità della pelle di trattenere l'acqua, supporta la rigenerazione dello strato protettivo naturale della pelle e migliora la morbidezza ed elasticità della stessa. Physiiderm® Creme ha un livello di lipidi pari a circa il 30%.



www.denittis.eu