

Prodotti per la pulizia

prodotti
responsabili
per uno sviluppo
sostenibile



prodotti bio

Osserviamo la natura per elaborare le formule che stanno alla base dei nostri prodotti. La combinazione delle nuove Tecnologie Pulite, della più avanzata Biotecnologia e della Passione per aiutare i clienti ci rende una delle migliori opzioni del mercato. Il nostro contributo a questo mondo si basa sulla capacità di fornire prodotti innovativi efficaci ed efficienti, che aiutano l'ambiente, massimizzano la sicurezza nel loro utilizzo e aiutano i nostri clienti a rispettare facilmente le normative del proprio settore.



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.



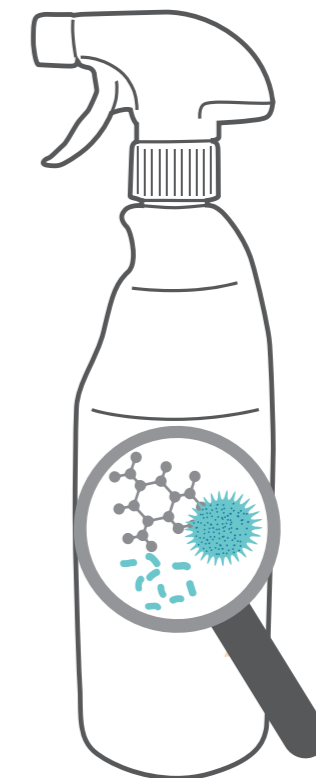
Normativa ISO che analizza tutto il ciclo di vita del prodotto secondo criteri di minor impatto per l'ambiente e la salute dell'uomo.

biotecnologia

chimica verde

ecolabel

ecodesign



- Unifica referenze
- Riduce gli stock
- Molteplici applicazioni
- Facile utilizzo
- Ridotto impatto sulla salute
- Soddisfa le normative ambientali
- Riduce i costi di smaltimento

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



DD 456-IND

Sgrassante enzimatico multiuso



Caratteristiche

Detergente con proprietà enzimatiche, ad attività degradante e sgrassante della materia organica e dello sporco industriale.

Sgrassa ogni tipo di componente di macchinari, pezzi semilavorati e finiti, piani di lavoro e grandi superfici in modo rapido, sicuro ed efficace.

Adatto per tutte le superfici, non aggredisce i materiali (alluminio, acciaio, ferro, plastica, plexiglass, vetro, etc.)

Non genera residui pericolosi per l'ambiente o la salute permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti di sgrassaggio industriale pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente

Non contiene siliconi

Zero pittogrammi, non ha nessun impatto sulla salute dell'uomo, dell'ambiente e dei materiali. Premio Europeo all'Ambiente con Ecoetichetta Europea ed Ecodesign (ISO 14006).

Dove applicare

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 contaminazione organica, in particolare a base di grasso ed olio industriale.

Formato

Pronto all'uso.
Bottiglia spray da 750 ml. e tanica da 10 litri.



DD 474

Sgrassante 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 lavapavimenti, idropulitrice, generatore di vapore, sabbiatrice criogenica.

I suoi enzimi ne aumentano il potere detergente.

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

Schiuma controllata.

Non contiene siliconi.

Non genera residui pericolosi per l'ambiente o la salute permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti di sgrassaggio industriale pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente.

Programmi HACCP: l'uso prima del disinfettante ne migliora l'azione.

Registrazione NSF A1 per industria alimentare.

Certificazione Ecodesign (ISO 14006).

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 diluizioni superiori al 5%.

Formato

Prodotto concentrato
Tanica da 10 litri



DD 4107

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.

Prodotto a base acqua, privo di solventi

Non contiene siliconi.

Dove applicare e dosaggio

Applicazione automatica

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

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

Applicazione per immersione

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%

Formato

Prodotto concentrato
Tanica da 10 litri



DD 475

Sgrassante ecologico industriale



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.

Non contiene siliconi.

Programmi HACCP: l'uso prima del disinfettante ne migliora l'azione.

Registrazione NSF A1 per industria alimentare.

Certificazione Ecodesign (ISO 14006).

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 saturo secco.

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

Dosaggio consigliato 0,5% - 25%.

Formato

Prodotto concentrato
Tanica da 10 litri



DD 410

Sgrassante disossidante

Caratteristiche

Prodotto 3 in 1:
detergente sgrassante, disossidante e protettivo.

Grazie alla sua capacità detergente e disossidante riesce a rimuovere ruggine, incrostazioni e sporco industriale in maniera efficace e rapida.

Effetto fosfato che garantisce una protezione temporale alle superfici trattate, ritardando la comparsa della ruggine nel tempo.

Sgrassaggio, detergenza e disossidazione dei componenti metallici prima della verniciatura.

Non contiene acido cloridrico o nitrico.

Dove applicare e dosaggio

Effetto anticalcare:

Con dosaggio al 15% permette di rimuovere calcare industriale non eccessivamente spesso o incrostato.

Effetto antiruggine:

Con dosaggio dal 30% al 50% elimina completamente e con facilità la ruggine dalle superfici metalliche.

Sgrassaggio e detergenza:

Con i dosaggi sopra consigliati, sgrassa completamente superfici e componenti metallici adatti anche nei processi di verniciatura.

Formato

Prodotto concentrato
Tanica da 10 litri



WA 526

Detergente disincrostante



Caratteristiche

Detergente disincrostante per circuiti d'acqua nel settore industriale.

Con un'unica operazione elimina incrostazioni, calcare, resti minerali ed ossidi.

Prodotto concentrato ad elevata resa grazie al suo basso dosaggio.

Effetto disperdente per una pulizia più efficace ed evita il deposito dello sporco rimosso dalle pareti del circuito.

Schiuma controllata, favorisce il risciacquo finale dopo il suo utilizzo.

Non contiene acido cloridrico o nitrico.

Non emana fumi o evaporazioni.

Non contiene silicani.

Certificazione Ecodesign (ISO 14006).

Dove applicare e dosaggio

Ottimo per la disincrostazione di circuiti chiusi con problemi di calcare, ossidi e grassi industriali.

Elevata efficacia per rimuovere incrostazioni calcaree da superfici e macchinari, pulizia dei filtri, raccordi, ugelli, dispositivi e terminali otturati a causa del calcare e dello sporco creato dalla mineralizzazione e saldatura.

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

Dosaggio consigliato:

in circuiti chiusi 0,5% - 3%
per applicazioni su superfici 30% - 50%

Formato

Prodotto concentrato
Tanica da 10 litri



DD 4112

Detergente disinfettante



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. 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

Conforme ai protocolli HACCP.

Assenza di allergeni alimentari.

Conforme alle norme IFS e BRC

Dove applicare e dosaggio

Igienizzazione:
2,0%

Disinfezione:
da 1% a 4%

Attività virucida certificata secondo normativa EN 14476

Attività battericida e fungicida certificata secondo normativa UNE EN 13697

Formato

Prodotto concentrato
Bottiglia da 1 litro e tanica da 10 litri.



DD 486

Elimina resine



Caratteristiche

Efficace detergente capace di rimuovere resine, vernici, adesivi, inchiostri e colle, perfino in caso di macchie asciutte e materiali porosi.

Permette di eliminare sporco, tracce o residui da superfici, componenti ed utensili in modo rapido, sicuro ed efficace.

Componenti selezionati per una formulazione rispettosa dell'ambiente, rappresenta un'alternativa sicura ai tradizionali solventi tossici e pericolosi.

Non contiene silicani, acetone, NMP o composti clorurati.

Prodotto concepito per la pulizia di stampi in industria plastica, l'eliminazione dei resti di adesivo in etichettatrici e pulizia di superfici metalliche inox, decapante per cabine di verniciatura a spruzzo.

Certificato Ecodesign (ISO 14006)

Dove applicare e dosaggio

Applicare il prodotto preparato sulle superfici a pulire.

Lasciare agire alcuni secondi e ritirare con panno o cellulosa. In caso di sporco persistente può essere necessario aumentare il tempo di contatto o ripetere l'operazione di pulizia.

Prodotto a carattere dissolvente, può intaccare alcuni tipi di vernice, materie plastiche e gomme; raccomandiamo pertanto di effettuare delle prove preliminari per verificare la resistenza dei materiali in caso di superfici delicate o verniciate.

Formato

Prodotto concentrato
Tanica da 10 litri



DD 4103

Antisettico idroalcolico

Caratteristiche

Prodotto a base idroalcolica che igienizza mani e superfici.

Ideato con componenti che rispettano l'ambiente.

Indicato per uso frequente:

la sua formulazione dermoprotettiva contiene ingredienti che favoriscono la rigenerazione e l'idratazione della pelle.

Idoneo per il protocollo HACCP:

Indicato per il personale e gli operatori professionali che manipolano quotidianamente gli alimenti.

Dove applicare

Applicare direttamente sulla pelle una piccola quantità di prodotto direttamente dalla confezione originale, strofinandola in seguito sulle zone da igienizzare (mani, avambracci, ecc.) per 30 secondi.

Il prodotto evapora a poco a poco, rinfrescando e igienizzando la pelle.

Pulirsi le mani prima possibile dopo colpi di tosse, starnuti o dopo essersi soffiati il naso. Pulirsi le mani con frequenza quando si è malati o si è a contatto con persone malate.

Dosaggio e formato

Pronto all'uso. Non mescolare con acqua. Spray da 100 ml, bottiglia da 1 litro, e tanica da 10 litri.



MT 183

Sbloccante DDALS 5 in 1



Caratteristiche

Prodotto multifunzione per manutenzioni industriali.

Eccellente efficacia senza l'uso di gas propellenti.

Funzione sbloccante, lubrificante, detergente, disossidante e anticorrosione.

Non contiene siliconi.

No ADR.

Non contiene gas liquidi tipo GPL o CO2.

Certificato Ecodesign (ISO 14006)

Dove applicare e dosaggio

Sbloccante:

allenta qualsiasi tipo di componentemeccanico bloccato come dadi, cuscinetti, catenacci, ecc.

Applicare, attendere 2-5 min. a seconda della superficie.

Lubrificante:

uso generale per catene, cuscinetti, nastri, ingranaggi, ecc.

Applicare direttamente sulle zone da trattare.

Disossidante:

elimina facilmente l'ossido presente sui materiali metallici.

Applicare, lasciare agire ed eliminare l'ossido con azione meccanica leggermente abrasiva.

Detergente:

pulisce ed elimina grasso, incrostazioni e sporco industriale.

Applicare, lasciare agire quindi eliminare con un panno.

Anticorrosione:

protegge i componenti metallici evitando la formazione di ossido e proteggendo dalla corrosione a breve termine.

Applicare su tutte le superfici e lasciar asciugare.





www.denittis.eu