



PRODOTTI RESPONSABILI PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

Facility Companies



liveBio!



live Bio!

CHI SIAMO E DOVE CI TROVATE

Osserviamo la natura
per elaborare le formule
che stanno alla base dei
nostri prodotti

A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U. siamo un'azienda a base tecnologica nata nel 2001 che si occupa della ricerca, sviluppo, creazione, fabbricazione e distribuzione di prodotti biologici per la detergenza professionale in svariati settori: industriale, agroalimentare, sanitario, manutenzione di edifici ed uffici.

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.



A&B Laboratorios de Biotecnología appartiene a **ABG-Biotech Holding group**.
Altra azienda del gruppo é **Guserbiot**, specializzata nella produzione di materie prime di origine biologico.

Fin dalla nostra fondazione nel 2001 abbiamo continuato a crescere ed innovare grazie alla nostra fantastica squadra di grandi professionisti. Inoltre la nostra sede all'avanguardia per quanto riguarda l'integrazione delle nuove tecnologie ci permette di sviluppare al meglio la ricerca e l'innovazione nei nostri tre laboratori (fisico-chimico, strumentale e biotecnologico).

Il risultato é una grandissima capacità di sviluppare costantemente nuovi prodotti e di offrire le migliori soluzioni tecniche e di assistenza commerciale nei minori tempi possibili. Chiedete a qualcuno dei nostri 5000 clienti attuali e ve lo potranno confermare.



google maps -> clicca qui!

Dalla nostra sede di Vitoria, Paesi Baschi Spagnoli, supportiamo le attività dei nostri clienti ubicati in più di 20 paesi del mondo con le migliori soluzioni nel campo del cleaning professionale.

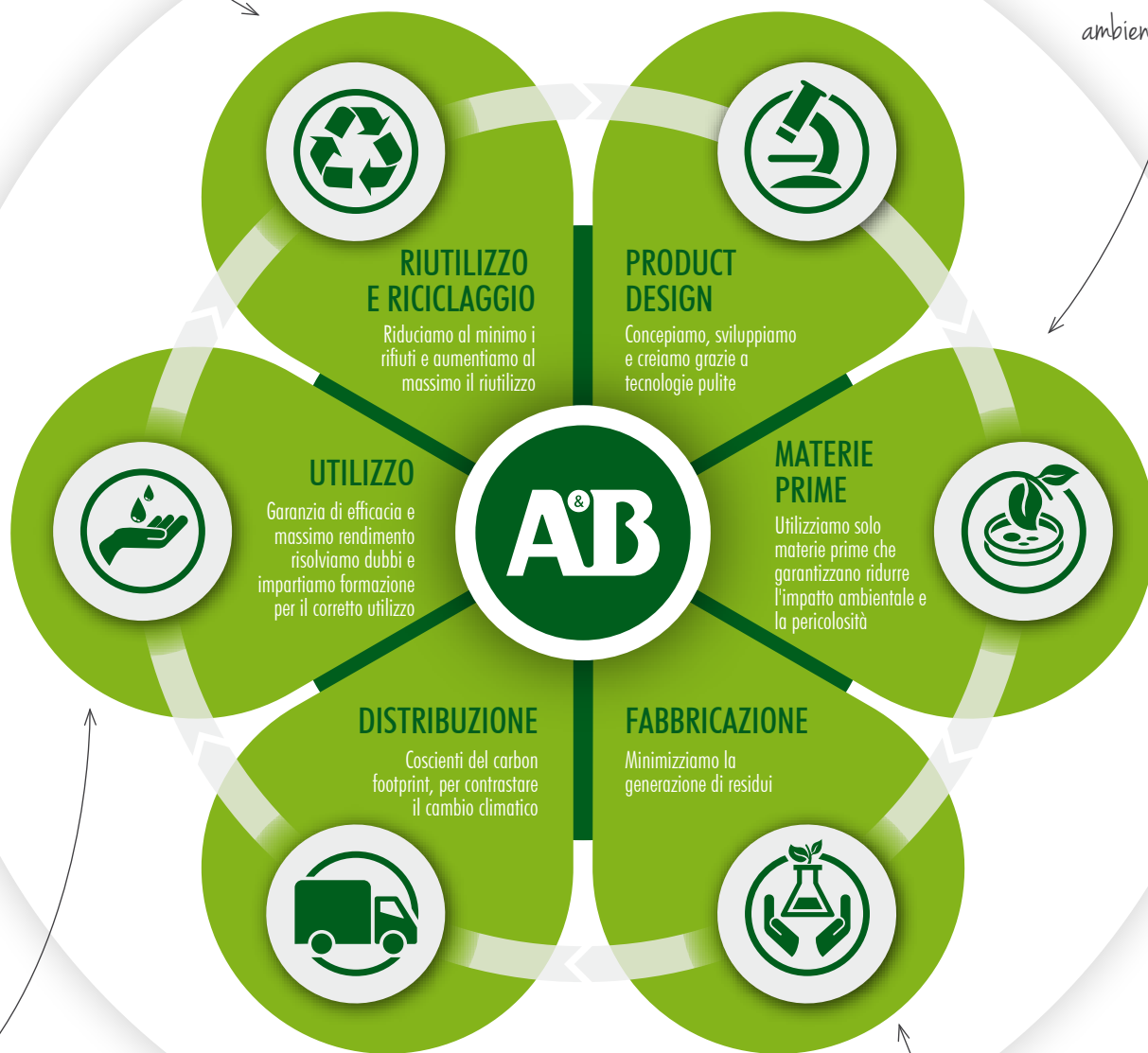
A&B*live Bio!*

LA NOSTRA FILOSOFIA É...

minimizziamo l'impatto ambientale dei prodotti nel processo di smaltimento

i prodotti ecodisegnati portano vantaggi significativi

omologati con criteri di qualità e ambientali



risolviamo dubbi e insegnamo ad usare i prodotti adeguatamente

per fronteggiare con successo il cambio climatico

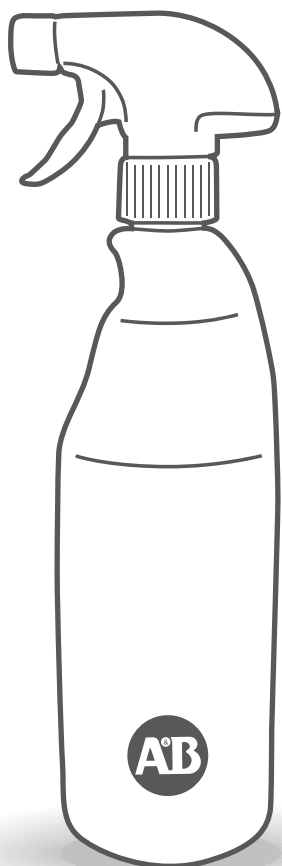
processo controllato ed automatizzato in continuo miglioramento

...LA NOSTRA FORMULA VINCENTE

A°B

live Bio!

PERCHÉ SIAMO DIVERSI?

Biotecnologia + Chimica Verde + Ecolabel + Ecodesign

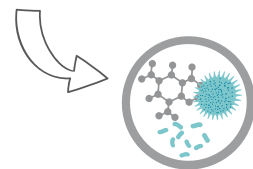
BIOTECNOLOGIA

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



CHIMICA VERDE

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



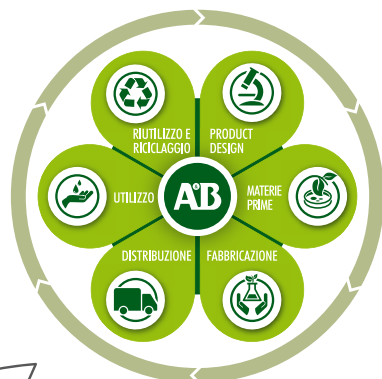
ECOLABEL

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

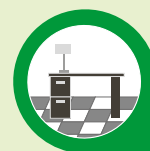
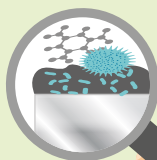


ECODESIGN

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



smartcleaning[®]



Adatto a **TUTTE LE SUPERFICI E MATERIALI** - Un unico prodotto per diverse soluzioni

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 INGREDIENTI BIOLOGICI



PRODOTTO CON ECOLABEL
Il prodotto dispone di certificazione Ecolabel.



PRODOTTO CON CARBON FOOTPRINT CALCOLATA



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



PRODOTTO A BASE ACQUOSA



PRODOTTO CON PREMIO EUROPEO ALL'AMBIENTE



PRODOTTO CON OMOLOGAZIONE DISINFETTANTE PER INDUSTRIA AGROALIMENTARE



IL PRODOTTO NO HA COMPOSTI ORGANICI VOLATILI NELLA SUA COMPOSIZIONE



PERCHÉ FACCIAMO TUTTO NOI

CONTROLLO QUALITÀ

Controlliamo tutte le fasi del processo produttivo, pertanto siamo in grado di assicurarci la massima qualità in ogni momento.

FLESSIBILITÀ

Siamo in grado di adattarci alle richieste dei clienti con formati, formulazioni ed applicazioni ad hoc.



MIGLIORAMENTO CONTINUO

Miglioriamo ed adattiamo tutto il processo produttivo continuamente secondo le indicazioni che ci danno i nostri clienti.

RAPIDITÀ

Riusciamo a fornire una ordine dei nostri clienti in meno di 48 ore.





live Bio!

RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI

In A&B
innoviamo a
beneficio di tutti

Un mondo migliore é possibile e noi lavoriamo per realizzarlo. In **A&B Laboratorios de Biotecnología** abbiamo una strategia di sviluppo sostenibile forte e chiara, seguendo il metodo dell'**Ecodesign** che prevede la riduzione dell'utilizzo delle risorse energetiche, le materie prime pericolose e il miglioramento dell'impatto ambientale dei prodotti.

Attualmente siamo l'azienda leader nel nostro settore nell'ambito dell'ecodesign di prodotti chimici e uno dei principali fabbricanti spagnoli di prodotti industriali con **Ecolabel**.



- 1ª azienda del settore chimico spagnola a certificarsi con **Ecodesign**.
- 1ª azienda dei Paesi Baschi ad ottenere **Ecolabel Europea**.
- 1ª azienda in Spagna a ottenere certificazioni di **qualità, protezione dell'ambiente, ecodesign e ricerca sviluppo e innovazione**.

Miglioramento continuo

Il nostro Sistema di Gestione Integrata ingloba tutti i processi aziendali, come dimostrano i 4 certificati di gestione globale AENOR

In **A&B Laboratorios de Biotecnología** ci diamo continuamente mete ed obiettivi misurabili e integriamo la gestione della Ricerca ed Innovazione con l'Ecodesign e la gestione ambientale responsabile della nostra fabbricazione.

GESTIONE DELLA QUALITÀ

ISO 9001, Certificato n° ER-1475/2001

GESTIONE AMBIENTALE

ISO 14001, Certificato n° GA-2005/0064

GESTIONE RICERCA SVILUPPO E INNOVAZIONE

UNE 166002, Certificato n° IDI-0013/2005

GESTIONE DELL'ECODESIGN

ISO 14006, Certificato n° ED-0003/2007



Clicca qui per scaricare i nostri certificati





live Bio!

UNO SFORZO RICOMPENSATO...

A&B Laboratorios di Biotecnologia ha ricevuto numerosi premi. Su tutti, quelli convocati ogni 2 anni dalla Direzione Generale dell'Ambiente dell'Unione Europea. Questi **Premi Europei all'Ambiente**, servono per **riconoscere e ricompensare le aziende che spiccano per il loro comportamento ambientale** e contribuiscono allo sviluppo economico sostenibile. Come si vince? Bisogna saper dimostrare di essere leader nell'innovazione di prodotti, servizi, processi di lavoro sostenibili per l'ambiente.

Per noi é un enorme piacere constatare che i nostri sforzi e fatiche di tutti i giorni vengano riconosciuti pubblicamente e ci convincono continuare ancora più motivati di prima nel nostro percorso verso soluzioni innovative che permettano realizzare uno sviluppo sostenibile con l'ambiente.

2016

Premio Basco alla Gestione Avanzata
Riconoscimento "A" Argento

Premio Europeo per l'Ambiente
Gestione per lo sviluppo sostenibile

2015

Premio Basco alla Gestione Avanzata
Riconoscimento "A" Bronzo

Premio Quality Innovation of the Year
Finalista Internazionale

2014

Premio Europeo per l'Ambiente
Gestione per lo sviluppo sostenibile

2012

Menzione speciale del Premio Europeo per l'Ambiente
Gestione per lo sviluppo sostenibile

Menzione speciale del Premio Europeo per l'Ambiente
Prodotto per lo sviluppo sostenibile

Premio della Fondazione San Prudencio
Responsabilità sociale

2010

Menzione speciale del Premio Europeo per l'Ambiente
Gestione per lo sviluppo sostenibile

Premio Europeo per l'Ambiente
Prodotto per lo sviluppo sostenibile

2009

Premio dell'Associazione di Imprese di Pulizie di Bizkaia
2009 Prodotto più pulito

Premio della Fondazione San Prudencio
2009 Buone pratiche ambientali

2008

Premio Europeo per l'Ambiente
Gestione per lo sviluppo sostenibile

Menzione speciale del Premio Europeo per l'Ambiente
Prodotto per lo sviluppo sostenibile

2007

Certificazione Gestione dell'ecosostenibilità

Certificazione Ecoetichetta Europea

2005

Certificazione di Gestione Ambientale

RSI + Certificazione di Gestione

2004

Menzione speciale del Premio Europeo per l'Ambiente
Prodotto innovativo rispetto agli ambiti della salute e dell'ambiente

2001

Certificazione di Gestione della Qualità



INTERNATIONAL FINALIST
QUALITY INNOVATION
OF THE YEAR
2015



European Business
Awards for the
Environment




Il Re di Spagna Don Felipe VI e sua moglie Doña Letizia consegnano il Premio Europeo all'Ambiente al Direttore Generale di A&B

smartcleaning[®]

THE new cleaning experience



Adatto a **TUTTE LE SUPERFICI E MATERIALI**
Un unico prodotto per diverse soluzioni



UNIFICA referenze
RIDUCE gli stock
MOLTEPLICI applicazioni

FACILE utilizzo
RIDOTTO impatto sulla salute

SODDISFA le normative ambientali
RIDUCE i costi di smaltimento



www.ab-laboratorios.com



DD 456-IND - DETERGENTE 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, postazioni 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...)
- **Zero pittogrammi**, non ha nessun impatto sulla salute dell'uomo, dell'ambiente e dei materiali. Con Ecoetichetta Europea ed Ecodesign. Premio Europeo all'Ambiente.

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

DOSAGGIO E FORMATO

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

Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



D.Lgs 81/08 OK

L'uso corretto del prodotto garantisce il massimo adempimento dell'articolo 225 D.Lgs 81/08



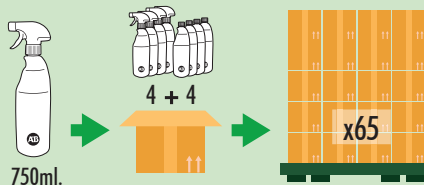
SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido
Colore	Verde
Odore	Caratteristico della formula
Densità	980 - 1000 kg/m ³
pH	10,5 - 11,5
Punto di infiammabilità	NON infiammabile
Contenuto COV 's	5,97 % del peso
Idrosolubilità	Solubile
Biodegradabilità	Biodegradabile
Siliconi	0%



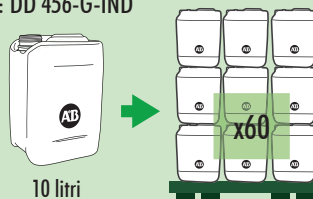
FORMATO DI INVIO

REF: DD 456-S-IND



- 8 Bottiglie per cartone: 4 con spruzzino e 4 ricariche
- Dimensioni cartone: 285x205x300 mm
- 65 cartoni per pallet
- 13 cartoni per altezza, 5 altezze per pallet

REF: DD 456-G-IND



- 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
- ✓ Non genera residui pericolosi per l'ambiente o la salute
- ✓ D.Lgs 81/08 OK: Prodotto senza frasi di rischio e ad elevatissima efficacia: pulisce con azione immediata su tutti i materiali e in molteplici situazioni, permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti di sgrassaggio industriale pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente
- ✓ Tanica e spruzzino non contengono parti metalliche. Il contenitore è il risultato di strategie e metodologie volte a recuperare materiali utili dai rifiuti al fine di riutilizzarli, non costituisce quindi smaltimento rischioso per l'ambiente e la salute dell'uomo



ACCESSORI



MQ 17 - Rubinetto



MQ 53 - Flacone per detergenza professionale



CONTATTI

Fabbricato da:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
 C/ Paduleta esq. c/ Jündiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
 www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616





DD 474 - 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

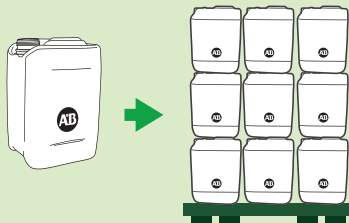
- Mescolare il prodotto con acqua presente nel serbatoio della macchina pulitrice.
- Per modalità d'uso ed applicazione consultare il Protocollo di Applicazione.
- Il prodotto può essere utilizzato in qualsiasi tipo di macchina pulitrice o idropulitrice e macchine pultrici a pressione.
- **Dosaggio consigliato 0,5% - 5%.**
- Il prodotto non funziona se applicato con diluzioni superiori al 5%.



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



FORMATO DI INVIO



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



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
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 %



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 pre degradare 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.



ACCESSORI

MQ17- Rubinetto
MQ31- Dosatore automatico (High Flow)



MQ 17



MQ 31



CONTATTI

Fabbricato da:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
C/ Paduleta esq. c/ Jündiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616





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.
- **Zero pittogrammi**, non ha nessun impatto sulla salute dell'uomo, dell'ambiente e dei materiali. Con Ecodesign.

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- **Pulizia giornaliera** di superfici, macchinari, pezzi semilavorati e finiti e piani di lavoro. Detergente multuso per uso generale.
- **Pulizia di utensili e superfici** che presentano **sporcizia 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%**.



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido fluido
Colore	Giallastro
Odore	Caratteristico della formula
Densità	1,00 - 1,10 g/cm ³
pH	10,6 - 11,4
Punto di infiammabilità	NON infiammabile
Contenuto COV's	0 %
Siliconi	0 %



FORMATO DI INVIO



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 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
- ✓ D.Lgs 81/08 OK: Prodotto senza frasi di rischio e ad elevatissima efficacia: pulisce con azione immediata su tutti i materiali e in molteplici situazioni, permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti di sgrassaggio industriale pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente



ACCESSORI

- MQ17- Rubinetto
- MQ15- Sprayer
- MQ38- Tank sprayer
- MQ19- Dosatore manuale
- MQ51- Dosatore automatico (Low Flow)
- MQ31- Dosatore automatico (High Flow)



MQ 17



MQ 15



MQ 38



MQ 19



MQ 51



MQ 31



CONTATTI



DD 489 - DETERGENTE ANTICALCARE



CARATTERISTICHE

- **Detergente anticalcare multiazione** che unisce al potere disincrostante, proprietà igienizzanti, con effetto antideposito, si asciuga rapidamente.
- Pulisce ed igienizza rubinetti, sanitari, orinatoi, docce, lavabi e tutte le superfici lavabili del bagno.
- **Prodotto esente da pericoli:** non ha nessun impatto sulla salute dell'uomo, dell'ambiente e dei materiali.
- Idoneo al protocollo HACCP.
- Se usato con costanza, rappresenta una **efficace alternativa ai tradizionali acidi forti**, garantendo la rimozione del calcare e delle lievi ossidazioni, ritardandone la formazione.
- In caso di superfici, tipo marmi, molto delicate e sensibili realizzare preventivamente dei test.
- **Prodotto specifico per uso professionale.**

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- Realizzato per la pulizia di tutte le superfici lavabili del bagno ed in particolare quelle in ceramica.
- **Prodotto pronto uso.**



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche



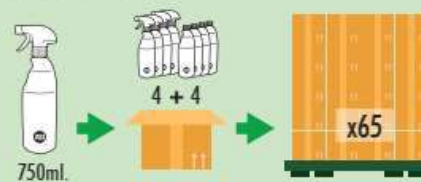
SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Fluido omogeneo
Colore	Incolore. Senza coloranti aggiunti
Odore	Gradevole essenza al limone
Densità	1.000 - 1.060 Kg/m ³
pH	2 - 3
Punto di infiammabilità	NON classificato
Contenuto COV's	0 %
Siliconi	0%



FORMATO DI INVIO

REF.: DD 489-S750



- 8 Bottiglie per cartone: 4 con spruzzino e 4 ricariche
- Dimensioni cartone: 285x205x300 mm
- 65 cartoni per pallet
- 13 cartoni per altezza, 5 altezze per pallet

REF.: DD 489-G10



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



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ **Zero pittogrammi:** formulazione esente da frasi di rischio che garantisce la massima sicurezza nel suo utilizzo. Prodotto adatto a tutte le superfici
- ✓ Diminuisce l'utilizzo dei DPI e non genera rifiuti pericolosi da smaltire.
- ✓ **D.Lgs 81/08 OK:** Prodotto senza frasi di rischio e ad elevatissima efficacia: pulisce con azione immediata su tutti i materiali e in molteplici situazioni, permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti chimici pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente



ACCESSORI



MQ 17 - Rubinetto



MQ 53 - Flacone per detergenza professionale



CONTATTI



DD 469 - DETERGENTE ECOLOGICO SANITARI



CARATTERISTICHE

- **Detergente anticalcare multiazione** che unisce al potere disincrostante, proprietà igienizzanti, con effetto antideposito.
- Pulisce ed igienizza, in un unico passaggio, sanitari, orinatoi, docce, lavabi e tutte le superfici in ceramica del bagno.
- **Prodotto esente da pericoli:** non ha nessun impatto sulla salute dell'uomo, dell'ambiente e dei materiali.
- Se usato con costanza, rappresenta una **efficace alternativa ai tradizionali acidi forti**, garantendo la rimozione dei resti organici, del calcare e delle lievi ossidazioni, ritardandone la formazione.
- In caso di superfici, tipo marmi, molto delicate e sensibili realizzare preventivamente dei test.
- **Prodotto specifico per uso professionale.**

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- Da applicare sotto il bordo del water e per pulire tutte le superfici lavabili del bagno ed in particolare quelle in ceramica.
- **Prodotto pronto uso.**



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche



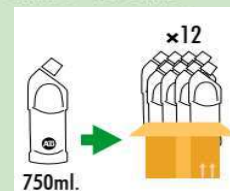
SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido viscoso
Colore	Blu
Odore	Floreale
Densità	1.000 - 1.100 Kg/m ³
pH	2 - 3
Punto di infiammabilità	NON classificato
Contenuto COV's	0 %
Siliconi	0%



FORMATO DI INVIO

REF.: DD 469-B750



12 bottiglie per cartone

- Dimensioni cartone: 285x205x300 mm
- 65 cartoni per pallet
- 13 cartoni per altezza, 5 altezze per pallet

REF.: DD 469-G10



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



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ **Zero pittogrammi:** formulazione esente da frasi di rischio che garantisce la massima sicurezza nel suo utilizzo. Prodotto adatto a tutte le superfici
- ✓ Diminuisce l'utilizzo dei DPI e non genera rifiuti pericolosi da smaltire.
- ✓ **D.Lgs 81/08 OK:** Prodotto senza frasi di rischio e ad elevatissima efficacia: pulisce con azione immediata su tutti i materiali e in molteplici situazioni, permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti chimici pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente



ACCESSORI DISPONIBILI



CONTATTI

Fabbricato da:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
 C/ Paduleta esq. c/ Júndiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616





SC2110 - DETERGENTE LUCIDANTE PER PAVIMENTI



CARATTERISTICHE

- **Detergente SUPERCONCENTRATO** multiazione con proprietà biologiche enzimatiche che ne aumentano il potere pulente.
- Pulisce e lucida rapidamente ed efficacemente, in un unico passaggio, qualsiasi tipo di pavimento, ad azione anticivolo e non è necessario risciacquare.
- **Prodotto ecocompatibile:** minimizza l'impatto sulla salute dell'uomo, dell'ambiente e dei materiali.
- Con sistema FAST BIO, unico sul mercato, resa massima con consumo ridottissimo di prodotto: consente di risparmiare tempo e prodotto.
- Adatto per tutti i pavimenti come grès, parquet, cotto, ecc.
- **Prodotto specifico per uso professionale.**

DOVE APPLICARE E DOSAGGIO

- Da diluire in acqua direttamente nel secchio.
- Pulizia quotidiana: 1 spruzzo in 5 litri di acqua.
- Pulizia profonda: 2 spruzzi in 5 litri di acqua.



Prodotto tecnico professionale con prestazioni specifiche

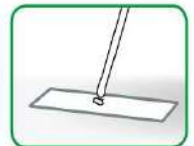
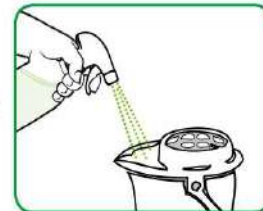


SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Stato fisico a 20°C	Liquido
Colore	Verde
Odore	Floreale
Densità	1.006 Kg/m ³
pH	10,5 - 11,5
Punto di infiammabilità	NON classificato
Contenuto COV's	0 %
Siliconi	0%

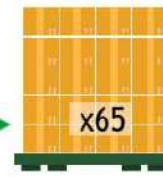
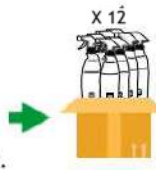


MODO D'USO



FORMATO D'INVIO

REF.: SC 2110-FB500



- 12 flaconi/cartone
- Dimensioni cartone: 285x205x300mm
- 65 cartoni/pallet
- 13 cartoni/altezza, 5 altezze/pallet



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ **Multiazione:** detergente, lucidante con cere lucidanti e anticivolo, profuma l'ambiente.
- ✓ Diminuisce l'utilizzo dei DPI e non genera rifiuti pericolosi da smaltire.
- ✓ **D.Lgs 81/08 OK:** Prodotto ad elevatissima efficacia: pulisce con azione immediata su tutti i materiali e in molteplici situazioni, permettendo all'operatore di abbandonare i tradizionali prodotti chimici pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente



CONTATTI

Fabbricato da:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A. U.
 C/ Paduleta esq. c/ Jundiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
 www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616





DD4124 - SGRASSANTE PER ELIMINARE ALLERGENI



CARATTERISTICHE

- Detergente sgrassante concentrato biotecnologico con proprietà enzimatiche e in grado di eliminare allergeni di tipo alimentare.
- Efficacia provata contro gli allergeni proteici dell'industria alimentare.
- Indicato per qualsiasi tipo di superficie, per una pulizia veloce, semplice e sicura per gli utenti e i materiali.
- Prodotto ecocompatibile, a rischio d'uso ridotto.

DOVE APPLICARE

- Zone di manipolazione ed elaborazione degli alimenti.

DOSAGGIO

- Tra 5% e 20%



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



SPECIFICHE TECNICHE

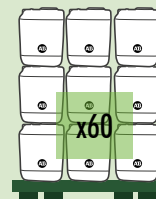
Caratteristiche	Valori
Aspetto	Fluido omogeneo
Odore	Senza aromi
Densità	1,00– 1,10 g/m ³
pH	10,5 - 11,5
Capacità spumante	Alta
Contenuto in ammonio	0%
Contenuto in cloro	0%
Contenuto in carbonato di sodio	0%
Contenuto in perossidi	0%
Capacità sgrassante	Molto elevata
Capacità disinfettante	Non applicabile
Capacità igienizzante	Sì
Capacità disincrostante	No



FORMATO DI INVIO



10 litri



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



ACCESSORI



MQ 15
Sprayer



MQ 17
Rubinetto



MQ 19
Dosatore manuale



MQ 31 - Dosatore
automatico (High Flow)



MQ 51 - Dosatore
automatico (Low Flow)



MQ 38
Tank sprayer



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Adeguamento alle norme IFS e BRC.
- ✓ Gluten Free.
- ✓ Assenza di allergeni alimentari.
- ✓ Conforme ai protocolli APPCC.



CONTATTI





DD 4146 - SGRASSANTE PER ELIMINARE ALLERGENI



CARATTERISTICHE

- Detergente alimentare multiuso per l'eliminazione di allergeni con proprietà enzimatiche. La sua azione degradante e sgrassante elimina gli allergeni di tipo alimentare. Sgrassa qualsiasi tipo di macchinari, pezzi semilavorati e finiti, aree di lavoro e grandi superfici in modo veloce, sicuro ed efficace.
- Adatto a tutte le superfici, non attacca i materiali (alluminio, acciaio, ferro, plastica, plexiglas, vetro, ecc.).
- Non presenta pittogrammi di pericolo.
- Ecocompatibile.

DOVE APPLICARE

- Pulizia quotidiana di superfici, macchinari, pezzi e superfici di lavoro.
- Pulizia di strumenti e di tutte le superfici in contatto con alimenti.

DOSAGGIO E FORMATO

- Pronto all'uso.
- Applicare direttamente sulla superficie da pulire, lasciare agire il prodotto per alcuni secondi quindi risciacquare con acqua.
- 750 ml spray bottle and 10 litre jerrycan.



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



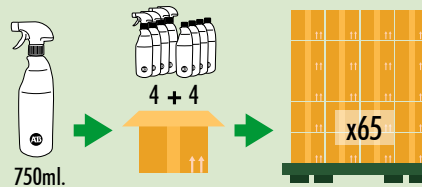
SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori
Aspetto	Fluido omogeneo
Colore	Giallognolo. Senza coloranti aggiunti
Odore	Caratteristico della formulazione. Senza aromi
Densità	980 - 1.100 kg/m ³
pH	10,5 - 11,5
Contenuto in ammonio	0%
Contenuto in cloro	0%
Contenuto in carbonato di sodio	0%
Contenuto in perossidi	0%
Capacità sgrassante	Molto elevata
Capacità disinfettante	Non applicabile
Capacità igienizzante	Non applicabile
Capacità disincrostante	No



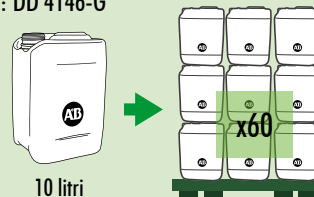
FORMATO DI INVIO

REF: DD 4146-S



- 8 Bottiglie per cartone: 4 con spruzzino e 4 ricariche
- Dimensioni cartone: 285x205x300 mm
- 65 cartoni per pallet
- 13 cartoni per altezza, 5 altezze per pallet

REF: DD 4146-G



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



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Senza pittogrammi: formulazione selezionata per l'elevata sicurezza d'uso. Prodotto non classificato come pericoloso.
- ✓ Gluten Free. Assenza di allergeni alimentari.
- ✓ Adeguamento alle norme IFS e BRC. Conforme ai protocolli APPCC.
- ✓ Prodotto ecocompatibile nel rispetto della normativa.



ACCESSORI



MQ 17 - Rubinetto



MQ 53 - Flacone per detergenza professionale



CONTATTI

Fabbricato da:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
 C/ Paduleta esq. c/ Jundiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616





DD 4157 - DETERGENTE MACCHINA



CARATTERISTICHE

- Detergente concentrato per la pulizia di qualsiasi tipo di superficie con macchina pulitrice, indicato per una pulizia veloce, semplice e sicura per gli utenti e i materiali.
- Prodotto biotecnologico con proprietà enzimatiche a rischio d'uso ridotto.

DOVE APPLICARE

- Pavimenti e grandi superfici con macchina pulitrice
- Cella frigorifera (non di congelamento)

DOSAGGIO

- Tra 0,5% e 2%



Prodotto tecnico industriale con prestazioni specifiche.



SPECIFICHE TECNICHE

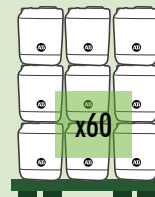
Caratteristiche	Valori
Aspetto	Fluido omogeneo
Odore	Senza aromi
Densità	1,00– 1,10 g/cm ³
pH	10,5 - 11,5
Capacità spumante	Baja (<20%)
Contenuto in ammonio	0%
Contenuto in cloro	0%
Contenuto in carbonato di sodio	0%
Contenuto in perossidi	0%
Capacità sgrassante	Molto elevata
Capacità disinfettante	Non applicabile
Capacità igienizzante	Normal
Capacità disincrostante	No



FORMATO DI INVIO



10 litri



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



ACCESSORI



MQ 17
Rubinetto



MQ 31 - Dosatore
automatico (High Flow)



VANTAGGI E NORMATIVE

- ✓ Adeguamento alle norme IFS e BRC.
- ✓ Gluten Free.
- ✓ Assenza di allergeni alimentari.
- ✓ Conforme ai protocolli APPCC.



CONTATTI

Fabbricato da:
A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
 C/ Paduleta esq. c/ Jündiz, s/n - 01015 Vitoria-Gasteiz (Spain)
www.ab-laboratorios.com - atcliente@ab-laboratorios.com - T: +34 945.291.616



A&B

live Bio!

SE DESIDERA ULTERIORI INFORMAZIONI...



www.ab-laboratorios.com



www.youtube.com/ablaboratorios



atcliente@ab-laboratorios.com

Antonello Solito

+39 334.5378768

Carlo Bindoni

+34 657.082.782



italia@ab-laboratorios.com



LA ASPETTIAMO!



live Bio!

A&B Laboratorios de Biotecnología S.A.U.
Parque Ind. de Júndiz - C/Paduleta, esq. C/Júndiz
01015 Vitoria - Gasteiz (Spain)

Tel. +34 945 291 616
atcliente@ab-laboratorios.com
www.ab-laboratorios.com

PRODOTTI RESPONSABILI PER LA PULIZIA E LA DISINFEZIONE | MANUTENZIONE | TRATTAMENTO DELLE ACQUE