



DETERGENTI  
ECOLABEL

## CHI SIAMO

Dal 1970 siamo specializzati nella produzione di detergenti ad uso professionale, nella consulenza e fornitura di prodotti e sistemi per igiene ambientale e la cura della persona

Siamo un team di professionisti preparati e motivati, per garantire ai nostri clienti, soluzioni di igiene efficaci e sostenibili

Siamo specializzati nella produzione di detergenti per uso professionale e prodotti per l'igiene personale

Siamo specializzati nella distribuzione su tutto il territorio nazionale e in grado di garantire l'evasione di oltre 12.000 ordini l'anno

## EVOLUZIONE DI UNA FORMULA VINCENTE

- ✓ Ottimizzazione dei processi e dei risultati
- ✓ Riduzione delle risorse d'acqua, dei detergenti, dei rifiuti e degli imballaggi
- ✓ Raggiungimento del livello di igiene ambientale e personale desiderato

### Filosofia

Ogni prodotto nasce da un ascolto attento delle esigenze dei clienti, dei quali monitoriamo la soddisfazione con indagini strumentali e analitiche

### Certificazioni

La qualità è una meta da perseguire nei dettagli, lezione che abbiamo imparato dai nostri fondatori, e mai dimenticato



## LA NOSTRA AZIENDA



PIÙ DI 50 ANNI DI STORIA



PIÙ DI 12.000 SPEDIZIONI/ANNO



PIÙ DI 3.000 CLIENTI SODDISFATTI



PIÙ DI 1.500 PRODOTTI DISPONIBILI

# SETTORI DI COMPETENZA



## CASE DI CURA E RESIDENZE SANITARIE

Soluzioni per l'igiene degli ambienti e del personale nelle strutture sanitarie e nelle comunità, case di cura, case di riposo, cliniche, centri per la riabilitazione, centri termali e centri benessere.

## AZIENDE DI SERVIZI ASSISTENZIALI E SOCIALI

Soluzioni studiate per la pulizia e l'igiene degli ambienti e la cura e il benessere della persona.

## LAVANDERIE

Soluzioni specifiche per l'igiene della biancheria, consulenza sulla convenienza, noleggi lavatrici, essiccatori, tessuto no stiro, tracciabilità dei capi, detergenza e assistenza.

## ATTIVITÀ RICETTIVE

Prodotti per la pulizia e l'igiene di strutture ricettive. Soluzioni studiate per tutte le esigenze di hotel, resort e villaggi turistici.

## SANITARIO OSPEDALIERO

Soluzione per la disinfezione e sterilizzazione dello strumentario professionale e per la disinfezione degli ambienti e delle superfici.

## IMPRESE DI PULIZIA E SERVIZI

Soluzioni per l'igiene, la cura e la manutenzione degli ambienti civili e industriali.

## ASILI E ISTITUTI SCOLASTICI

Soluzioni studiate per la pulizia e l'igiene di asili e scuole, con prodotti naturali mirati alle esigenze specifiche della pelle sensibile dei bambini.

## RISTORAZIONE

Soluzioni per l'igiene personale, degli strumenti e degli ambienti nel settore alimentare e della ristorazione.



# RISULTATI OTTENUTI



## OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI E DEI RISULTATI

## RIDUZIONE TEMPI DI LAVORO E COSTI COMPLESSIVI

## MIGLIORAMENTO DEL RAPPORTO COSTO IN USO , CON RIDUZIONE DEGLI SPRECHI

## RIDUZIONE DELLE RISORSE DI ACQUA, DEI DETERGENTI, DEI RIFIUTI E DEGLI IMBALLAGGI

## AUMENTO DELLA PRODUTTIVITÀ MEDIANTE UTILIZZO DI ATTREZZATURE INNOVATIVE

## INCREMENTO DELLA MOTIVAZIONE DEL PERSONALE

## RIDUZIONE IMPATTO AMBIENTALE E ATTENZIONE ALLA SALUTE DEGLI UTILIZZATORI

## RAGGIUNGIMENTO DEL LIVELLO DI IGIENE AMBIENTALE E PERSONALE DESIDERATO

# DETERGENTI PROFESSIONALI ECOLABEL



Ecolabel UE è il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea (Ecolabel UE) che contraddistingue prodotti che pur garantendo elevati standard prestazionali sono caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. La prestazione ambientale è valutata su base scientifica analizzando gli impatti ambientali più significativi durante l'intero ciclo di vita del prodotto, tenendo anche conto della durata della vita media dei prodotti e della loro riutilizzabilità/riciclabilità e della riduzione degli imballaggi e del loro contenuto di materiale riciclato.



È una certificazione ambientale di prodotto, che rende riconoscibili i materiali e i manufatti ottenuti dalla valorizzazione dei rifiuti plastici, e il cui disciplinare è riconosciuto da Accredia: ciò significa che possiede tutte le caratteristiche di oggettività, accessibilità, imparzialità e indipendenza delle etichettature che possono essere espressamente richieste dagli enti appaltanti (art. 69 del Codice Appalti, Dlgs. 50/2016);

## IGIENE CUCINA



COD - 104ECOLAB/1

### NATURAL GREEN PIATTI 1KG

#### Detergente ecologico per il lavaggio manuale delle stoviglie

Detergente a pH neutro per la pulizia di piatti e stoviglie. Elevata azione sgrassante su incrostazioni e residui di cibo. Impiego: piatti, posate, bicchieri, pentole. Evitare di usare acqua corrente; immergere i piatti in acqua e utilizzare la dose raccomandata.

Dosi consigliate per 5 litri d'acqua:  
Acqua dolce (0°-15°F):  
Piatti poco sporchi: 4 ml – Piatti molto sporchi: 6 ml  
Acqua media (15°-25°F):  
Piatti poco sporchi: 8 ml – Piatti molto sporchi: 12 ml  
Acqua dura (oltre 25°F):  
Piatti poco sporchi: 12 ml – Piatti molto sporchi: 18 ml



### NATURAL GREEN PIATTI 5KG

#### Detergente ecologico per il lavaggio manuale delle stoviglie

Detergente a pH neutro per la pulizia di piatti e stoviglie. Elevata azione sgrassante su incrostazioni e residui di cibo.

Impiego: piatti, posate, bicchieri, pentole. Evitare di usare acqua corrente; immergere i piatti in acqua e utilizzare la dose raccomandata.

Dosi consigliate per 5 litri d'acqua:  
Acqua dolce (0°-15°F):  
Piatti poco sporchi: 4 ml – Piatti molto sporchi: 6 ml  
Acqua media (15°-25°F):  
Piatti poco sporchi: 8 ml – Piatti molto sporchi: 12 ml  
Acqua dura (oltre 25°F):  
Piatti poco sporchi: 12 ml – Piatti molto sporchi: 18 ml



COD - 104ECOLAB

### NATURAL GREEN LAVASTOVIGLIE 6KG

#### Detergente ecologico concentrato per lavastoviglie.

La temperatura dell'acqua di lavaggio deve essere compresa tra i 55° e i 60°C. Utilizzare la dose consigliata e la temperatura raccomandata più bassa per minimizzare il consumo di energia e acqua nonché ridurre al minimo l'impatto ambientale

Dosaggio: le concentrazioni variano da 1.0g/l a 2.0g/l e dipendono dalla durezza dell'acqua e dal tipo di sporco.

Prodotto per uso professionale.



COD - 106ECOLAB/6

## NATURAL GREEN LAVASTOVIGLIE 12KG

### Detergente ecologico concentrato per lavastoviglie.

La temperatura dell'acqua di lavaggio deve essere compresa tra i 55° e i 60°C. Utilizzare la dose consigliata e la temperatura raccomandata più bassa per minimizzare il consumo di energia e acqua nonché ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Dosaggio: le concentrazioni variano da 1.0g/l a 2.0g/l e dipendono dalla durezza dell'acqua e dal tipo di sporco.

Prodotto per uso professionale.



COD - 106ECOLAB

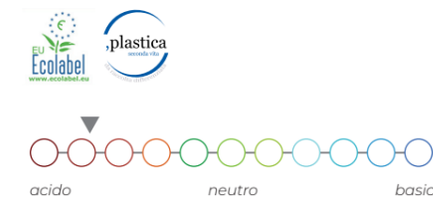
## NATURAL GREEN BRILLANTANTE 10KG

### Brillantante per le macchine lavastoviglie professionali.

Ha un ph acido che gli consente di gestire in modo ottimale i problemi legati alle acque dure o ad elevato contenuto salino.

Assicura una rapida asciugatura senza gocce né aloni conferendo brillantezza imbattibile a bicchieri e stoviglie.

Confezione: taniche da 10 kg.



COD - 107ECOLAB

## NATURAL GREEN BRILLANTANTE 5KG

### Brillantante per le macchine lavastoviglie professionali.

Ha un ph acido che gli consente di gestire in modo ottimale i problemi legati alle acque dure o ad elevato contenuto salino.

Assicura una rapida asciugatura senza gocce né aloni conferendo brillantezza imbattibile a bicchieri e stoviglie.

Confezione: 4 taniche da 5 kg.



COD - 107ECOLAB/5



COD - 2474ECOLAB

## NATURAL GREEN SGRASSATORE 750ML

### Indicato per la pulizia di tutte le superfici della cucina.

Grazie all'alta concentrazione di sostanze attive, elimina efficacemente ogni tipo di sporco ostinato, grassi, oli, residui di cibo. Ideale per la pulizia quotidiana di pavimenti, piastrelle, attrezzature, piani di lavoro, macchinari, cappe di aspirazione, filtri di depuratori d'aria, celle frigorifere. Non corrode le vernici, è raccomandato per l'inserimento nelle Procedure di autocontrollo H.A.C.C.P.

Impiego: mense, cucine, industrie alimentari in genere.

dosaggio: Pronto all'uso. Questo prodotto non è destinato all'impiego su larga scala.

Confezione: 12 flaconi da 750ml con spruzzino.





## IGIENE PAVIMENTI E SUPERFICI

### NATURAL GREEN SGRASSATORE 5KG

**Indicato per la pulizia di tutte le superfici della cucina.**

Grazie all'alta concentrazione di sostanze attive, elimina efficacemente ogni tipo di sporco ostinato, grassi, oli, residui di cibo. Ideale per la pulizia quotidiana di pavimenti, piastrelle, attrezzature, piani di lavoro, macchinari, cappe di aspirazione, filtri di depuratori d'aria, celle frigorifere. Non corrode le vernici, è raccomandato per l'inserimento nelle Procedure di autocontrollo H.A.C.C.P.

Impiego: mense, cucine, industrie alimentari in genere.

dosaggio: Pronto all'uso. Questo prodotto non è destinato all'impiego su larga scala.

Confezione: 4 taniche da 5 kg.



COD - 2474ECOLAB/5

### NATURAL GREEN LAVAPAVIMENTI AGRUMI 5KG

**Impiego: tutti i pavimenti, piastrelle e superfici lavabili.**

Dosaggio: Utilizzando l'apposito dosatore, per le normali operazioni di pulizia 1% a mano o con lavasciuga diluire 1 dose (50 ml) in 5 litri d'acqua.

In caso di sporco particolarmente tenace diluire al 3%. La dose consigliata consente di risparmiare e di ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Confezione: 4 taniche da 5kg



COD - 125ECOLAB

### NATURAL GREEN DISINCROSTANTE 6KG

**Detergente disincrostante a base di acido citrico e lattico, ideale per la rimozione di residui calcarei dalle superfici, ridona la loro naturale brillantezza.**

Impiego: superfici dure, smaltate, gres, attrezzature da cucina, rubinetterie, docce, sanitari, servizi igienici.

Dosaggio: pronto all'uso.

Usare il prodotto tal quale, lasciar agire e risciacquare. Per la manutenzione ordinaria diluire il prodotto al 10-20%.

La dose consigliata consente di ridurre al minimo l'impatto ambientale.

Confezione: 4 taniche da 6 kg



COD - 111ECOLAB



## NATURAL GREEN VETRI & SUPERFICI 750ML

**Specifico per la pulizia di vetri, cristalli, specchi, parti cromate, scrivanie, computers, schermi TV, laminati, ceramiche, acciaio inox.**

Sgrassa e pulisce velocemente rendendo le superfici brillanti. Non lascia aloni.

IMPIEGO: vetri, cristalli, specchi, parti cromate, ecc. DOSAGGIO: Pronto all'uso.

MODALITA' D'USO: spruzzare il prodotto sul panno, quindi passare la superficie. Non necessita di risciacquo.

La dose consigliata consente di risparmiare e di ridurre al minimo l'impatto ambientale. Prodotto non idoneo alla pulizia su ampia scala.

Confezione: 12 flaconi da 750 ml con spruzzino.



COD - 302ECOLAB



## NATURAL GREEN DISINCROSTANTE ECOLOGICO 1KG

**Detergente disincrostante profumato a base di acido citrico e lattico, ideale per la rimozione di residui calcarei, ridona alle superfici, la loro naturale brillantezza.**

IMPIEGO: Superfici dure, smaltate, gres, rubinetterie, docce, sanitari, servizi igienici.

DOSAGGIO: pronto all'uso.

Usare il prodotto tal quale, lasciar agire brevemente, passare con un panno spugna e risciacquare abbondantemente. Per la manutenzione ordinaria di superfici e sanitari diluire il prodotto al 10-20%.

Per la pulizia ordinaria di rubinetterie cromate diluire al 3-5%. Prodotto non idoneo alla pulizia su ampia scala.

Confezione: 12 flaconi da 1 litro.



COD - 250ECOLAB



## IGIENE BAGNO

### NATURAL GREEN BAGNO 750ML

Detergente speciale a base di acido citrico, ideale per la pulizia quotidiana del bagno. Rimuove efficacemente sporco, residui di sapone, velature calcaree e macchie d'acqua da tutte le superfici. Contiene acidi di frutta.

Impiego: lavandini, box doccia rubinetterie, sanitari, piastrelle, acciaio inox, parti cromate.

Dosaggio: Pronto all'uso.

modalità d'uso: dosare su un panno spugna lasciare agire e risciacquare abbondantemente. Asciugare per ottenere la massima brillantezza. Prodotto non idoneo alla pulizia su ampia scala.

Confezione: 12 flaconi da 750 ml con spruzzino.



COD - 2480ECOLAB



COD - 133ECOLAB

### NATURAL GREEN DISINCROSTANTE GEL WC

**Prodotto speciale per la pulizia e l'igiene della tazza WC.** Rimuove efficacemente lo sporco e il calcare anche nei punti difficili assicurando igiene profonda alle superfici trattate.

La sua formulazione in gel permette al prodotto di aderire uniformemente alle superfici, prevenendo la formazione del calcare e lasciando una gradevole profumazione.

IMPIEGO: WC e urinatoi.

DOSAGGIO: pronto all'uso. Prodotto non idoneo alla alla pulizia su ampia scala.

Confezione: 12 flaconi da 1 litro.

