

CATALOGO 2024

---

# Prodotti per la pulizia e la disinfezione.



**MANI – SUPERFICI – PISCINE**



“

**SOLUZIONI AVANZATE  
PER LA DETERGENZA  
E LA DISINFEZIONE DI MANI  
E SUPERFICI E PER L'IGIENE DI  
PISCINE E CENTRI BENESSERE.**

”

# INDICE

## MANI

01.

DISINFECT+ FOAM SOAP	4
DISINFECT+ LIQUID SOAP	4

## SUPERFICI

02.

ACTI SURFACE +	6
LABIOBEN	6
LABIOSAN	7
LABIOSEPT	7
LABIOCLOR	8
BIOCLOR	9

## IGIENIZZANTI

03.

LABIOGERM 80	11
CANDESAN	11

## ACQUE

04.

BIOPOL 56	13
BIOPOL 90	13
BIOPOL COMPRESSE	14

**MANI**



**01.**

# DISINFECT+ FOAM SOAP



Registrazione n. 20984

PRONTO ALL'USO



## Sapone disinfettante mani antimicrobico e antibatterico.

DISINFECT+ Foam è un sapone disinfettante mani in schiuma, efficace verso batteri, lieviti e virus con involucro. Grazie al suo pH epidermico è adatto per il lavaggio frequente, pulisce e disinfetta a fondo la pelle lasciando una sensazione di idratazione.



### CARATTERISTICHE

Efficace in ampio spettro batteri, lieviti, e virus con involucro. Conforme al test EN 1499, 30 secondi di contatto (lavaggio igienico delle mani). Conforme al test EN 14476, 30 secondi di contatto (virucida). Non colorato e non profumato - pH a 20°C: 5,5 - Per uso frequente - Validità: 24 mesi. Non classificato corrosivo o pericoloso per l'ambiente, in accordo col Regolamento EC n° 1272/2009

Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
DDAC (Didecil-Dimetil Ammonio Cloruro) + FENOSSITANOLO		Batteri/Funghi e Lieviti/Virus	Alimentare/HACCP Collettività - Domestico - Sanitario	
Codice	Formato	Pz/Crt		Crt/Pit
01172	Flacone con pompa foam 500 ml	12		54
40100	Refill TS 800 ml per T-Small dispenser	6		72
01150	Tanica da 5000 ml	4		24

# DISINFECT+ LIQUID SOAP



In registrazione

PRONTO ALL'USO



## Sapone disinfettante mani antimicrobico e antibatterico.

DISINFECT+ Liquid è un sapone disinfettante mani liquido, efficace verso batteri, lieviti e virus con involucro. Grazie al suo pH epidermico è adatto per il lavaggio frequente, pulisce e disinfetta a fondo la pelle lasciando una sensazione di idratazione. La formulazione liquida conferisce alte prestazioni in condizioni di sporco intenso.



### CARATTERISTICHE

Efficace in ampio spettro batteri, lieviti, e virus con involucro. Test in accordo con: Batteri EN 1499/ EN 13727, Funghi e lieviti: EN 13624, Virus: EN 14476. Non colorato e non profumato - pH a 20°C: 5,5 - Per uso frequente - Validità: 24 mesi. Non classificato corrosivo o pericoloso per l'ambiente, in accordo col Regolamento EC n° 1272/2009

Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
DDAC (Didecil-Dimetil Ammonio Cloruro) + FENOSSITANOLO		Batteri/Funghi e Lieviti/Virus	Alimentare/HACCP Industriale - Sanitario	
Codice	Formato	Pz/Crt		Crt/Pit
01232	Flacone con pompa liquid 500 ml	12		54
40200	Refill TS 800 ml per T-Small dispenser	6		72
01233	Tanica da 5000 ml	4		24



# SUPERFICIAL



## 02.

# ACTISURFACE+



Registrazione n. 21005

PRONTO ALL'USO

## Disinfettante detergente pronto all'uso per superfici dure.

ACTI SURFACE+ è un detergente disinfettante pronto all'uso, con attività ad ampio spettro contro batteri gram-positivi e gram-negativi, lieviti, funghi e virus, con eccellenti prestazioni di pulizia. È adatto per la pulizia e disinfezione di superfici dure, può essere utilizzato in varie aree, da quelle domestiche (in cucina: lavelli, banconi, pavimenti e altre superfici domestiche) a quelle istituzionali (scuole, uffici, palestre e strutture pubbliche) o per altri usi professionali e industriali come la disinfezione dell'industria alimentare (ristoranti, bar, hotel, gastronomia e laboratori di produzione) e delle aree industriali (cosmetiche, farmaceutiche e area medica) dove sono richiesti elevati standard di igiene.

### CARATTERISTICHE

Test in accordo con: Batteri: EN 13697 / EN 1276 / EN 13727 Funghi e lieviti: EN 13697 / EN 1650 / EN 13624 Virus: EN 14476 / EN 16777 - Non colorato e non profumato - pH a 20°C: 9,75 - 10,25 - Validità: 24 mesi. Non classificato corrosivo o pericoloso per l'ambiente, in accordo col Regolamento EC n° 1272/2009



Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
DDAC (Didecil-Dimetil Ammonio Cloruro)		Batteri gram-positivi e gram-negativi/ Lieviti/Funghi e virus	Alimentare/HACCP - Collettività - Domestico - Industriale - Sanitario	
Codice	Formato		Pz/Crt	Crt/Plt
01171	Flacone con trigger da 750 ml		6	90

# LABIOBEN



Registrazione n. 14922

PRONTO ALL'USO

## Disinfettante pronto all'uso per superfici dure.

LABIOBEN è raccomandato per la disinfezione di superfici dure all'interno di strutture domestiche, commerciali, istituzionali e sanitarie. Pronto all'uso.

### CARATTERISTICHE

Test in accordo con: Batteri: EN 13697 / EN 1276 / EN 13727 Funghi e lieviti: EN 13697 / EN 1650 / EN 13624 Virus: EN 14476 / EN 16777 - Non colorato e non profumato - pH a 20°C: 9,75 - 10,25 - Validità: 24 mesi. Non classificato corrosivo o pericoloso per l'ambiente, in accordo col Regolamento EC n° 1272/2009



Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
DDAC (Didecil-Dimetil Ammonio Cloruro)		Batteri/Funghi e Lieviti/Virus	Alimentare - Istituzionale - Industriale - Domestico - Commerciale - Sanitario	
Codice	Formato		Pz/Crt	Crt/Plt
01185	Flacone con tappo da 750 ml + 2 trigger per crt		12	48

# LABIOSAN



Registrazione n. 14647

CONCENTRATO



## Disinfettante detergente concentrato per superfici dure.

LABIOSAN è adatto per la pulizia e disinfezione di superfici dure nel settore alimenti e bevande e altre applicazioni legate all'alimentazione (inclusi catering, hotel, ristoranti). Il suo potere detergente e deodorante permette di attaccare gli odori alla sorgente, distruggendo i batteri che causano la loro formazione. È inoltre idoneo per la disinfezione delle strutture istituzionali critiche come aziende sanitarie (ad esempio ospedali, RSA), scuole, uffici, impianti sportivi e aree industriali. Al fine di ottenere l'effetto desiderato sulle superfici, si consiglia di applicare il disinfettante dopo aver effettuato un processo di pulitura.



CARATTERISTICHE

Elimina virus con involucro e batteri - Test in accordo con: Batteri: EN 13697 / EN 1276 / EN 13727  
Funghi e lieviti: EN 13697 / EN 1650 / EN 13624 Virus: EN 14476 / EN 16777 - Non colorato e non profumato - pH a 20°C: 12,2 - 12,8 - Validità: 24 mesi

Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
DDAC (Didecil-Dimetil Ammonio Cloruro)		Batteri/Funghi e Lieviti/Virus	Alimentare/HACCP - Collettività - Industriale - Sanitario	
Codice	Formato	Pz/Crt		Crt/Plt
01187	Ricarica da 1000 ml	12		32
01219	Tanica da 5000 ml	4		32
01227	Tanica da 10 litri	2		30

# LABIOSEPT



Registrazione n. 14650

CONCENTRATO



## Disinfettante concentrato per superfici dure.

LABIOSEPT è adatto per la disinfezione di superfici dure nel settore alimenti e bevande e altre applicazioni legate all'alimentazione. È inoltre idoneo per la disinfezione delle strutture istituzionali critiche come aziende sanitarie, scuole, uffici, impianti sportivi e aree industriali. Al fine di ottenere l'effetto desiderato sulle superfici, si consiglia di applicare il disinfettante dopo aver effettuato un processo di pulitura.



CARATTERISTICHE

Test in accordo con: Batteri: EN 13697 / EN 1276 Funghi e lieviti: EN 13697 / EN 1650 Virus: EN 14476 / EN 16777 - Non colorato e non profumato - pH a 20°C: 12 - 12,5 - Validità: 24 mesi

Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
BENZALCONIO CLORURO		Batteri/Funghi e Lieviti/Virus	Alimentare/HACCP Collettività - Sanitario	
Codice	Formato	Pz/Crt		Crt/Plt
01228	Ricarica da 1000 ml	12		32
01198	Tanica da 5000 ml	4		32
01229	Tanica da 10 litri	2		30

SUPERFICI



## LABIOCLOR

Registrazione n. 14299



### Disinfettante e deodorante in polvere.

Disinfettante e deodorante ad impiego generale indicato per l'eliminazione di microrganismi. Particolarmente adatto in locali pubblici, comunità, mezzi di trasporto o abitazioni poiché esercita il suo effetto antibatterico anche a diverse ore di distanza dal suo impiego. Utilizzabile per la disinfezione di pavimenti, pareti, suppellettili, tavoli, letti e armadi in metallo o altro materiale in genere. Contribuisce alla disinfezione delle acque da bere in caso di necessità (infezioni, epidemie, ecc).

#### CARATTERISTICHE

Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH a 20°C in soluzione acquosa (5%): 8 - 10,3 - Cloro disponibile: 25 g - Validità: 24 mesi



Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
CLORAMINA-T		Batteri/Funghi	Collettività - Industria	
Codice	Formato	Pz/Crt		Crt/Plt
01230	Secchio da 5 kg	nd		nd
01231	Fusto da 25 kg	nd		nd





Registrazione n. 18743



**Disinfettante universale ad azione battericida.**

BIOCLOR si presenta in compresse effervescenti disinfettanti ad azione battericida per la disinfezione di attrezzature, superfici lavabili, pavimenti, piani di lavoro e/o pareti in cucine, servizi igienici. Utilizzabile anche per lavaggio di tettarelle, biberon, per la sanitizzazione di frutta e verdura, in lavatrice e lavastoviglie. Facilità di utilizzo, precisione nel dosaggio, senza sprechi.



**CARATTERISTICHE**

Test in accordo con: Batteri: EN 13697 / EN 1276 / EN 1040 - Peso della compressa: 1 g/3 g - Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH in soluzione acquosa (1%): 6-7 - Cloro disponibile: 28 g - Concentrazione di impiego ottimale 250 ppm corrispondenti a 1 g di prodotto in un litro d'acqua - Validità: 36 mesi

Principio attivo	Efficace contro	Ambiti di applicazione
DICLOROISOCIANURATO BIIDRATO al 50%	Batteri/Funghi e Lieviti/Virus	Alimentare - Collettività - Domestico - Sanitario

Codice	Formato	Pz/Crt	Crt/Plt
01279	Barattolo da 150 g (compresse da 3 g)	12	112
01200	Barattolo da 500 g (compresse da 3 g)	6	96
01186	Barattolo da 1 kg (compresse da 3 g)	6	84
01244	Barattolo da 500 g (compresse da 1 g)	6	96
01245	Barattolo da 1 kg (compresse da 1 g)	6	84



BAGNO E SUPERFICI



FRUTTA E VERDURA



BIBERON E TETTARELLE



LAVATRICE E LAVASTOVIGLIE



**IGIENIZZANTI**



**03.**



## Igienizzante ad azione rapida.

LABIOGERM 80 è un detergente igienizzante in compresse di cloro, trova applicazione in qualsiasi campo: è adatto sia per l'industria alimentare, per la pulizia di superfici di lavoro (bancali, vassoi, taglieri etc), che per comunità, case di cura, ospedali e locali pubblici. Si rivela inoltre un prodotto ideale per il trattamento e la sanificazione dei pavimenti, pareti, superfici di ogni genere, piani di lavoro, macchinari, attrezzi, utensili e lavastoviglie.

### CARATTERISTICHE

Peso della compressa: 3 g - Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH in soluzione acquosa (1%): 6-7 - Cloro disponibile: 44,5 g - PPM di cloro: 1320 per compressa in un litro d'acqua - Validità: 24 mesi



Principio attivo		Ambiti di applicazione	
DICLOROISOCIANURATO BIIDRATO al 80%		Alimentare/HACCP - Abitazioni - Collettività - Industriale - Sanitario	
Codice	Formato	Pz/Crt	Crt/Plt
01215	Barattolo da 500 g (compresse da 3 g)	6	96
01182	Barattolo da 1 kg (compresse da 3 g)	6	84



## Candeggina predosata.

Le pastiglie di CANDESAN sostituiscono in modo pratico, semplice e sicuro la candeggina liquida. Grazie alla loro effervescenza si sciolgono rapidamente nell'acqua liberando cloro attivo. Igienizzano, puliscono, sbiancano, deodorano, profumano, agiscono rapidamente sanificando a fondo.

### CARATTERISTICHE

Peso della compressa: 1 g - Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH in soluzione acquosa (1%): 6-6,5 - Cloro disponibile: 44,8 g - PPM di cloro: 1320 per compressa in un litro d'acqua - Validità: 36 mesi

Le compresse sono indicate per:

**Lavatrice:** nel bucato bianco, come azione candeggio.

**Cucina:** per sanificare e pulire a fondo vassoi, stoviglie, taglieri, attrezzi, utensili o come detersivo multiuso per rimuovere grassi, calcare da tubazioni superficie dure, per pulire frigo, forno e stoviglie.

**Lavastoviglie:** per igienizzare piatti stoviglie.

**Bagno:** per la sanificazione dei sanitari (lavabo, wc, bidet, vasca da bagno).

**Wc:** per igienizzare e sanificare la tubazione fino alla fossa asettica.



Principio attivo		Ambiti di applicazione	
DICLOROISOCIANURATO BIIDRATO al 80%		Alimentare/HACCP - Abitazioni - Collettività - Industriale - Sanitario	
Codice	Formato	Pz/Crt	Crt/Plt
01248	Barattolo da 90 g (compresse da 1 g)	12	112

# ACQUE

04.





# BIOPOL 56



Registrazione n. 18873



## Disinfettante granulare per acque di piscine.

BIOPOL 56 è un prodotto specifico per la clorazione dell'acqua di piscina, indicato per la sua rapida dissoluzione e per l'assenza di residui idrosolubili. Evita il deterioramento dell'acqua. È indicato per trattamenti shock (apertura/chiusura della piscina), per il normale mantenimento dell'acqua (ogni 15 giorni), per trattamenti aggiuntivi (in caso di formazione di alghe verdi, in caso di grande afflusso di bagnanti, dopo giornate particolarmente calde o abbondanti piogge), quando è necessario avere cloro disponibile nell'acqua in tempi rapidi.



CARATTERISTICHE	
Battericida (Enterococcus faecium, Escherichia coli) per AOAC 965.13 (verifica efficacia prodotti per la disinfezione acqua piscine). Conforme al test EN 1040 - 5 minuti contatto battericida (Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae). Conforme al test EN 1276 - 5 minuti contatto battericida (Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa) - Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH a 25°C in soluzione acquosa (1%): 5,5 - 7 - Cloro disponibile: 56% - Validità: 24 mesi	

Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
DICLOROISOCIANURATO BIIDRATO		Batteri/Alghe	Mantenimento piscine	
Codice	Formato	Pz/Crt	Crt/Plt	
01237	Barattolo da 1 kg	6	84	
01246	Secchio da 5 kg	nd	nd	
01224	Secchio da 10 kg	nd	nd	

# BIOPOL 90



Registrazione n. 18874



## Disinfettante granulare per acque di piscine.

BIOPOL 90 viene impiegato per la clorazione di mantenimento giornaliero delle acque di piscina. È un composto granulare a lenta dissoluzione, altamente stabilizzato, idoneo per trattamenti nelle acque di piscine di piccole dimensioni con una bassa media di bagnanti (tipica di un agriturismo, di un albergo o simili). L'azione disinfettante del TRICLORO garantisce una lunga protezione durante la giornata. È utilizzabile anche in piscine di dimensioni/affluenza maggiori - a integrazione del lavoro svolto dal DICLORO - per far sì che il livello di cloro attivo si mantenga nel tempo.



CARATTERISTICHE	
Battericida (Enterococcus faecium, Escherichia coli) per AOAC 965.13 (verifica efficacia prodotti per la disinfezione acqua piscine). Conforme al test EN 1040 5 minuti contatto battericida (Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae). Conforme al test EN 1276 5 minuti contatto battericida (Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa) - Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH a 25°C in soluzione acquosa (1%): 2-3 - Cloro disponibile: 88% - Validità: 24 mesi	

Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
ACIDO TRICLOROISOCIANURATO		Batteri/Alghe	Mantenimento piscine	
Codice	Formato	Pz/Crt	Crt/Plt	
01247	Secchio da 5 kg	nd	nd	
01241	Secchio da 10 kg	nd	nd	

Registrazione n. 18871



## Disinfettante in pastiglie per acque di piscine.

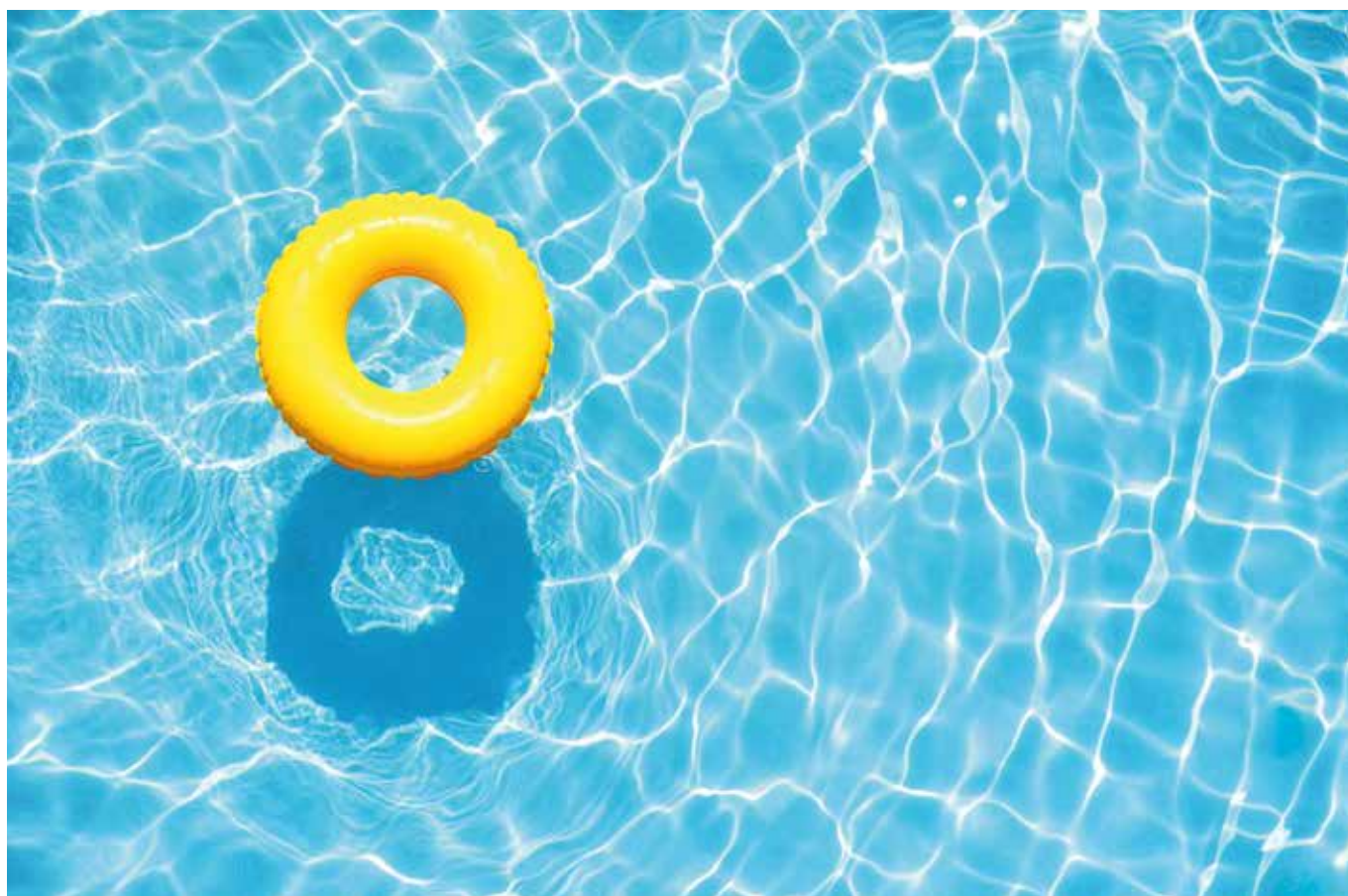
BIOPOOL COMPRESSE viene impiegato per la clorazione di mantenimento giornaliero delle acque di piscina. È un composto a lenta dissoluzione, altamente stabilizzato, idoneo per trattamenti nelle acque di piscine di piccole dimensioni con una bassa media di bagnanti (tipica di un agriturismo, di un albergo o simili). L'azione disinfettante del TRICLORO, garantisce una lunga protezione durante la giornata. Le pastiglie poste nel cestello dello skimmer si sciolgono lentamente nell'acqua. È utilizzabile anche in piscine di dimensioni/affluenza maggiori - a integrazione del lavoro svolto dal DICLORO - per far sì che il livello di cloro attivo si mantenga nel tempo.

### CARATTERISTICHE

Battericida (*enterococcus faecium*, *Escherichia coli*) per AOAC 965.13 (verifica efficacia prodotti per la disinfezione acqua piscine). Conforme al test EN 1040 - 5 minuti contatto battericida (*Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Escherichia Coli*, *Enterococcus Hirae*). Conforme al test EN 1276 - 5 minuti contatto battericida (*Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa*) - Peso della compressa: 200 g - Dosaggio: 4-8 compresse in 100 m<sup>3</sup> di acqua ogni 7 giorni. Colore: bianco - Odore: caratteristico di cloro - pH: a 25°C in soluzione acquosa (1%): 2-3% - Cloro disponibile: 88% - Validità: 24 mesi



Principio attivo		Efficace contro	Ambiti di applicazione	
ACIDO TRICLOROISOCIANURATO		Batteri/Alghe	Mantenimento piscine	
Codice	Formato		Pz/Crt	Crt/Plt
01250	Secchio da 5 kg		nd	nd
01251	Secchio da 10 kg		nd	nd





## L'AZIENDA

La nostra storia inizia in provincia di Bergamo nel **1970**, quando **Battista Fratus**, fondatore del marchio Nettuno, decide di concretizzare il suo **grande sogno**: creare un'impresa propria, capace di generare benessere condiviso attraverso il lavoro. Oggi Nettuno è **un'azienda italiana leader** nella

produzione di lavamani cosmetici professionali e la sua missione è **prendersi cura delle mani dei lavoratori** attraverso una vasta gamma di prodotti di alta qualità, rispettosi dell'ambiente e in grado di affrontare ogni tipo di sporco, garantendo protezione, lavaggio e cura dell'epidermide delle mani.



## LA GAMMA DISINFETTANTI

**L'attenzione verso la pulizia e la disinfezione** di mani e di superfici è un elemento indispensabile per la creazione di condizioni di igiene e sicurezza, in ogni ambito professionale.

**Nel 2023** Nettuno decide di affrontare una nuova ed entusiasmante sfida: contribuire a risolvere alcuni dei problemi più complessi degli **operatori sanitari** e delle **aree soggette al regime HACCP**, concentrandosi in particolare sullo **studio di prodotti disinfettanti**.

Oggi il nostro team di Ricerca e Sviluppo è lieto di presentare la **gamma di prodotti dedicata alla pulizia e disinfezione di mani e superfici, nonché al trattamento delle acque di piscine**.

Nettuno è officina autorizzata alla produzione di prodotti liquidi e in polvere a Presidio Medico Chirurgico (Decreto PMC n. 23/2022), i nostri prodotti sono registrati presso il Ministero della Salute, a garanzia di massima qualità e sicurezza.



**DAL 1970**

**NETTUNO SRL**

Viale Industria, 16/18 24060 Castelli Calepio (BG) - Italy  
Tel: +39 035 847508 - Fax: +39 035 848506  
nettuno@nettuno.net - www.nettuno.net

**Officina di produzione e confezionamento Presidio Medico Chirurgico**

Via Lago Iseo, 23 24060 Chiuduno (BG) - Italy

**Polo logistico**

Via Lago Iseo, 23 24060 Chiuduno (BG) - Italy  
Tel: +39 035 847508 - Fax: +39 035 848506

*Made in Italy*



---

**NETTUNO IBERICA SL**

Av. Nísperos, 25 Naves 12/13 28350 Ciempozuelos Madrid - Spain  
Tel: +34 918274104 - Fax: +34 918094689  
nettuno@nettuno.es - www.nettuno.es

