

# LINEA CUCINA

La pulizia efficace  
per le cucine  
professionali





## La linea completa HACCP per la pulizia professionale

Unica è la linea di prodotti dedicata al canale HO.RE.CA, specifica per la pulizia dell'ambiente cucina professionale. **I prodotti UNICA contengono sostanze approvate per adempiere, sempre, alle esigenze di pulizia e sanificazione di superfici a contatto con gli alimenti. Sono pertanto idonei ai piani di autocontrollo HACCP.**

La linea Unica cucina assicura inoltre il miglioramento dell'efficien:

## SOLUZIONI INTELLIGENTI PER VINCERE SFIDE IMPEGNATIVE



### FORMAZIONE E ASSISTENZA

Il corretto impiego dei prodotti e delle macchine permette di risparmiare sui costi di consumo del detergente e di gestione. Per questo motivo forniamo un servizio di aggiornamento e formazione attraverso il nostro centro di assistenza specializzato sia presso la sede del cliente sia telefonicamente.

## DETERGENTI PER LAVASTOVIGLIE - HACCP



### SOLI TOP DETERGENTE SOLIDO PER LAVASTOVIGLIE/ACQUE DURE

Detergente solido completo per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Indicato per acque dure.  
pH 11,9 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000010	Kg 4	4 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	0,5 - 0,8 g	0,8 - 1,2 g	>1,2 g



### SOLI MAX DETERGENTE SOLIDO PER LAVASTOVIGLIE

Detergente solido completo per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Indicato per acque di qualsiasi durezza. Idoneo all'utilizzo su metalli dolci.  
pH 12,6 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000020	Kg 4	4 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	0,4 - 0,8 g	0,8 - 1,4 g	>1,4 g



### LIQUI TOP DETERGENTE LIQUIDO PER LAVASTOVIGLIE/ACQUE DURE

Detergente liquido completo per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Indicato in presenza di acque dure.  
pH 12,0 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000040	Kg 1,3	6 pz
10000045	Kg 6	4 pz
10000050	Kg 12	1 pz
10000055	Kg 24	1 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	1 - 1,5 g	1,5 - 2,5 g	>2,5 g



### LIQUI MAX DETERGENTE LIQUIDO PER LAVASTOVIGLIE/ ACQUE MEDIE E DOLCI

Detergente liquido completo per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Indicato per acque di media durezza e dolci.  
pH 12,0 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000065	Kg 6	4 pz
10000070	Kg 12	1 pz
10000075	Kg 24	1 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	1 - 1,5 g	1,5 - 2,5 g	> 2,5 g



### LIQUI ECO DETERGENTE LIQUIDO PER LAVASTOVIGLIE/ACQUE DOLCI

Detergente liquido completo per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Indicato per acque dolci.  
pH 12,2 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000085	Kg 6	4 pz
10000090	Kg 12	1 pz
10000095	Kg 24	1 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	1 - 1,5 g	1,5 - 2,5 g	> 2,5 g



### LIQUI METAL DETERGENTE LIQUIDO PER LAVASTOVIGLIE/METALLI DOLCI

Detergente liquido completo per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Indicato per metalli dolci.  
pH 11,1 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000110	Kg 10	1 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	1 - 1,5 g	1,5 - 2,5 g	> 2,5 g



## LIQUI TECH

### DETERGENTE LIQUIDO CLORATO PER LAVASTOVIGLIE



Detergente liquido completo clorato per lavastoviglie professionali. Rimuove grassi, residui proteici, amidacei e vegetali da stoviglie e pentole. Specifico per impianti a osmosi e acque addolcite con durezza a zero o vicina allo zero. pH 12,4 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000145	Kg 6	4 pz
10000150	Kg 12	1 pz

Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	1 - 2 g	2 - 3 g	> 3 g



## LIQUI FORNO

### DETERGENTE LIQUIDO PER FORNI AUTOPULENTI



Detergente liquido completo per forni professionali autopulenti. Rimuove grassi, residui proteici e vegetali. pH 12,1 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000170	Kg 10	1 pz

LIQUI FORNO viene dosato automaticamente in macchina dagli appositi dosatori, in abbinamento ai coadiuvanti di risciacquo. La temperatura dell'acqua di lavaggio dev'essere compresa tra i 50°C e 60°C.



## BRILL TOP

### BRILLANTE LIQUIDO PER LAVASTOVIGLIE/ACQUE DURE



Brillantante liquido per lavastoviglie professionali. Facilita l'asciugatura delle stoviglie che rimangono terse e brillanti. Indicato per acque dure. pH 2,2 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000185	Kg 5	4 pz
10000190	Kg 10	1 pz
10000195	Kg 20	1 pz

Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	0,3 g	0,3 - 0,4 g	> 0,4 g



## BRILL ECO

### DETERGENTE LIQUIDO PER LAVASTOVIGLIE/ACQUE DOLCI



Brillantante liquido per lavastoviglie professionali. Facilita l'asciugatura delle stoviglie che rimangono terse e brillanti. Indicato per acque dolci. pH 7,0 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000225	Kg 5	4 pz
10000230	Kg 10	1 pz
10000235	Kg 20	1 pz

Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	0,3 g	0,3 - 0,4 g	> 0,4 g



## BRILL TECH

### BRILLANTE LIQUIDO PER FORNI AUTOPULENTI E LAVASTOVIGLIE CON ADDOLCITORE



Brillantante liquido specifico per forni autopulenti professionali e impianti a osmosi o acque addolcite con durezza a zero o vicina allo zero. Facilita l'asciugatura delle superfici che rimangono terse e brillanti. pH 2,1 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000245	Kg 5	4 pz.
10000250	Kg 10	1 pz.

Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	0,3 g	0,3 - 0,4 g	> 0,4 g



## NITRO

### DISINCROSTANTE ACIDO PER LAVASTOVIGLIE ED ATTREZZATURA



Disincrostante acido per lavastoviglie ed attrezzature. La sua formula bilanciata con inibitori di corrosione dissolve rapidamente le incrostazioni e ripristina l'originale lucentezza senza rovinare gli impianti. pH 1,8 ± 0,5

Codice	Formato	Conf.
10000285	Kg 6	4 pz

**Utilizzare NITRO come segue:**  
pulizia per circolazione 0,5% - 2 %; pulizia manuale 0,2% - 1 %  
pulizia per ammollo 1% - 5%; disincrostante lavastoviglie: 5%-15%

## DETERGENTI PIATTI A MANO - HACCP



### LEMON TOP

**DETERGENTE LIQUIDO SUPER CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO MANUALE DI STOVIGLIE E SUPERFICI**



Detergente liquido neutro super concentrato per il lavaggio manuale di stoviglie e superfici. Profumato al limone.  
pH 6,5 ± 0,5

**Codice** 10000400  
**Formato** Kg 5  
**Conf.** 4 pz

**Durezza dell'acqua in °F**  
Dosaggio per litro d'acqua

<b>DOLCE 0-15</b> 0,5 - 1 g	<b>MEDIA 15-25</b> 1 - 2 g	<b>DURA &gt;25</b> 2 - 3 g
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



### LEMON PMP

**DETERGENTE LIQUIDO SUPER CONCENTRATO PER IL LAVAGGIO MANUALE DI STOVIGLIE E SUPERFICI**



Detergente liquido neutro super concentrato per il lavaggio manuale di stoviglie e superfici. Profumato al limone.  
pH 6,5 ± 0,5

**Codice** 10000416  
**Formato** kg 10  
**Conf.** 1 pz

**Durezza dell'acqua in °F**  
Dosaggio per litro d'acqua

<b>DOLCE 0-15</b> 0,5 - 1 g	<b>MEDIA 15-25</b> 1 - 2 g	<b>DURA &gt;25</b> 2 - 3 g
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



### LEMON ECO

**DETERGENTE LIQUIDO PER IL LAVAGGIO MANUALE DI STOVIGLIE E SUPERFICI**



Detergente liquido neutro per il lavaggio manuale di stoviglie e superfici. Profumato al limone.  
pH 6,5 ± 0,5

**Codice** 10000460  
**Formato** ml 1500  
**Conf.** 9 pz

10000465  
**Formato** Kg 5  
**Conf.** 4 pz

**Durezza dell'acqua in °F**  
Dosaggio per litro d'acqua

<b>DOLCE 0-15</b> 0,5 - 1 g	<b>MEDIA 15-25</b> 1 - 2 g	<b>DURA &gt;25</b> 2 - 3 g
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------



### LEMON POLVERE

**DETERSIVO IN POLVERE PER IL LAVAGGIO MANUALE DI STOVIGLIE E SUPERFICI**



Detergente in polvere per il lavaggio manuale di stoviglie. Profumato al limone. Deterge lo sporco lasciando le superfici brillanti e pulite.  
pH 9,5 ÷ 10,5

**Codice** 10000425  
**Formato** Kg 10  
**Conf.** 1 pz

**Durezza dell'acqua in °F**  
Dosaggio per litro d'acqua

<b>DOLCE 0-15</b> 2 - 3 g	<b>MEDIA 15-25</b> 4 - 5 g	<b>DURA &gt;25</b> ogni 5 °F = 1 gr. di prodotto in più
------------------------------	-------------------------------	--

## DETERGENTI PER FORNO E GRASSI CARBONIZZATI - HACCP



### LIPA PRONTO

**DETERGENTE SGRASSANTE PER LE PULIZIE GENERALI DELL'AMBIENTE CUCINA**



Detergente sgrassante pronto all'uso per pulire a fondo tutte le superfici lavabili dell'ambiente cucina.  
pH 10,1 ± 0,5

**Codice** 10000520  
**Formato** ml 750  
**Conf.** 12 pz

Spruzzare Lipa Pronto tal quale sulla superficie da trattare, quindi strofinare con un panno, spazzola o carta usa e getta e risciacquare. Idoneo al contatto con metalli dolci.



### LIPA DOSE

**DETERGENTE SGRASSANTE CONCENTRATO PER LE PULIZIE GENERALI DELL'AMBIENTE CUCINA**



Detergente sgrassante concentrato per pulire a fondo tutte le superfici lavabili dell'ambiente cucina.  
pH 13,2 ± 0,5

**Codice** 10000545  
**Formato** Kg 5  
**Conf.** 4 pz

Pronto uso (fialone o pompetta spray): diluire una parte di Lipa dose in due parti di acqua. Per secchio e lavasciuga: diluire 1% - 5% in base al tipo di sporco.

## SANIFICANTE - HACCP



### SANI PRONTO DETERGENTE MULTIUSO INODORE ANTIBATTERICO SENZA RISCIAQUO

Detergente multiuso inodore senza risciacquo. Pulisce senza aloni le superfici esercitando al tempo stesso un'efficace azione antibatterica. pH  $2,4 \pm 0,5$

Codice	Formato	Conf.
10000500	ml 750	12 pz



Spruzzare Sani Pronto tal quale sulla superficie da trattare (NON RISCIAQUARE) quindi rimuovere con panno asciutto e pulito. Non utilizzare su superfici sensibili a Ph acidi.

## DETERGENTE PER FORNO - HACCP



### GRILL DETERGENTE SGRASSANTE CONCENTRATO PER FORNI E PIASTRE

Detergente sgrassante concentrato per forni e piastre. La sua formula penetra, rimuove e dissolve senza strofinare tutti i tipi di grassi, anche quelli carbonizzati. pH  $12,0 \pm 0,5$

Codice	Formato	Conf.
10000480	ml 750	12 pz
10000485	Kg 6	4 pz



Non usare su utensili sensibili agli alcali: rame, ottone, alluminio o gomma. Per pulizia di pavimenti e piastrelle: diluire 5 g di prodotto per litro di acqua. Per pulizia di forni: spruzzare puro con apposito erogatore sulla superficie max 50° e strofinare con panno, spazzola o carta usa e getta e risciacquare. Per immersione: 1% - 5% in acqua in funzione del tipo di sporco

## PRODOTTI SPECIALISTI - HACCP



### AMOL DETERGENTE LIQUIDO PER AMMOLLO DELLE STOVIGLIE E PULIZIE GENERALI IN CUCINA

Detergente liquido sgrassante a schiuma frenata ideale per l'ammollo delle stoviglie, prima del lavaggio in macchina e per pulire a fondo tutte le superfici lavabili dell'ambiente cucina. pH  $11,3 \pm 0,5$

Codice	Formato	Conf.
10000350	Kg 10	1 pz



Durezza dell'acqua in °F	DOLCE 0-15	MEDIA 15-25	DURA >25
Dosaggio per litro d'acqua	3 - 5 g	6 - 8 g	8 - 10 g



### AMOL POLVERE DETERGENTE IN POLVERE SBIANCANTE PER L'AMMOLLO DELLE STOVIGLIE

Detergente candeggiante a base di ossigeno in polvere. Sbianca, smacchia ed igienizza le stoviglie rendendo le superfici trattate pulite e brillanti. pH  $10,5 \div 11,5$

Codice	Formato	Conf.
10000385	Kg 5	1 pz



AMOL POLVERE è utilizzato per l'ammollo delle stoviglie. Esercita un'ottima azione candeggiante e sbiancante sulle stoviglie macchiate. I migliori risultati si ottengono in acqua calda. Il prodotto va diluito secondo le seguenti dosi: 5 / 10 gr/litro in acqua calda. Immergere le stoviglie nella soluzione detergente, lasciare in ammollo per 5-15 minuti, quindi risciacquare o passare in lavastoviglie.



### ARGI DISOSSIDANTE PER METALLI E ARGENTERIA

Disossidante liquido per metalli. Restituisce la brillantezza originaria. Estremamente efficace anche su argenteria molto ossidata. Asporta annerimenti dovuti a ossidazioni. pH  $2,4 \pm 0,5$

Codice	Formato	Conf.
10000325	Kg 5	4 pz



Argi viene utilizzato puro, immergendo gli oggetti da disossidare per un tempo variabile a seconda del grado di ossidazione. Quindi risciacquare.



### NEW ARGİ DETERGENTE PER AMMOLLO PER POSATE IDONEO ANCHE COME DISOSSIDANTE PER METALLI

Sgrassante per l'ammollo preventivo al lavaggio meccanico di stoviglie, idoneo anche come disossidante per metalli. Prodotto con inibitori di corrosione può essere utilizzato anche per metalli dolci, gomme e plastiche. pH  $11,2 \pm 0,50$

Codice	Formato	Conf.
10000560	Kg 5	4 pz



Per l'ammollo: 2% - 4% in acqua calda. Come disossidante: stendere sul fondo del contenitore un foglio di alluminio, preparare una soluzione al 2% - 4% in acqua a 50-60°C, immergere le posate e lasciare in ammollo per 10/20 minuti. Estrarre e sciacquare con acqua pulita e asciugare.



## LE LAVASTOVIGLIE UNICA

Grazie all'innovativo sistema di risciacquo ottimizzato, riducono i consumi di acqua, detergente, brillantante e di energia elettrica. Effettuano inoltre lo scarico parziale dell'acqua sporca di lavaggio prima del risciacquo per evitare inutili sprechi di detersivi.



## TOP WASH, RISPARMIO E PULITO IN UN'UNICA SOLUZIONE!

Top wash è la vantaggiosa formula di noleggio riservata ai professionisti che desiderano le migliori attrezzature per il lavaggio della biancheria e un costante servizio di assistenza qualificata. Sicurezza, efficienza e produttività delle macchine sono garantite da adeguati piani di manutenzione programmata e dall'utilizzo di prodotti di alta qualità.

- **RISPARMIO FISCALE**
- **MANUTENZIONE PROGRAMMATA**
- **ASSISTENZA SU CHIAMATA**

## DOSATORI AUTOMATICI DETERGENTE

Massima igiene e minor consumo di energia e di prodotti detergenti grazie ai nostri sistemi automatici di dosaggio. I dosatori permettono di gestire molteplici programmi di lavaggio, ideali per ogni esigenza.





**CANVASS**

Macchine e prodotti per il pulito

**Canvass s.r.l.** - via Nazionale, 52/c  
33010 Tavagnacco (Ud)  
Tel. 0432.571202 - Fax 0432.572523  
[canvass@canvass-srl.it](mailto:canvass@canvass-srl.it)

