

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI HACCP

## CUAT 88 FOOD

**Disinfettante detergente per pavimenti e superfici lavabili.**

Disinfettante per superfici lavabili. Idoneo per la pulizia e la disinfezione di superfici che possono venire a contatto con gli alimenti. Conforme ai Test EN: 1040, 1276, 13697. Presidio medico chirurgico Reg. Min. San. N. 18948. Indicato per la pulizia e disinfezione giornaliera di tutte le superfici lavabili. Senza colore né profumo. Adatto ad uso HACCP.



5 kg  
x 4

s.a. 17 ± 1% - pH > 13,0

## SF 300

**Detergente igienizzante a base di cloro attivo.**

Detergente igienizzante cloroattivo per una efficace pulizia di lavelli, banchi di lavoro, sanitari, wc e rivestimenti. Adatto all'utilizzo in ambiente alimentare (HACCP). Conforme ai Test EN 13697, 13727, 13624, 14476\*. Ottima azione igienizzante con effetto smacchiante. Prodotto viscoso per garantire una maggiore aderenza anche alle superfici verticali.



5 kg  
x 4

s.a. 7,9 ± 0,8% - pH > 13,0

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tavoli da lavoro, superfici vernicate e WC in ceramica

**DILUZIONE:** Pronto all'uso o 1% (100 ml in 10 L d'acqua) in acqua per il lavaggio dei pavimenti.

## CLEANOX

**Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante concentrato a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pavimenti, pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*.



5 kg  
x 4

s.a. 42 ± 1% - pH < 2

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUZIONE:** 3% - 10% (da 15 ml a 50 ml nel flacone da 500 ml di acqua). 3% - 10% (da 300 ml a 1000 ml nel secchione da 10 L d'acqua). Per ottenere 5'400 ppm di Perossido di idrogeno: diluire al 3% (30 ml in 1 L d'acqua).

## XTRA-OXY

**Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno.**

Detergente igienizzante pronto all'uso a base di perossido di idrogeno indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Formula sviluppata con sequestranti e tensioattivi per garantire anche un potere detergente. Conforme alle Norme EN: 1276, 13697\*.



500 ml  
x 12\*\*

s.a. 4,5 ± 0,5% - pH < 2

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUZIONE:** Pronto all'uso.

## XTRA-ALKO

**Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico.**

Detergente igienizzante pronto all'uso idroalcolico indicato per tutte le superfici lavabili (pareti, piani di lavoro, sanitari) ed idoneo all'utilizzo in ambito agroalimentare (HACCP). Adatto anche per l'igienizzazione dei tessuti/mascherine\*. Formula sviluppata con molecola antiodore. Conforme alle Norme EN: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727, 14476, 16777\*.

\*Uso sulle mascherine: nebulizzare il prodotto da una distanza di almeno 50 cm e far aerare la mascherina almeno 30 minuti prima del riutilizzo.



500 ml  
x 12\*\*

s.a. 77 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUZIONE:** Pronto all'uso.

## DISINFETTANTI/IGIENIZZANTI HACCP

## MULTIGIENIC

**Sgrassante disinfettante per la pulizia di tutte le superfici.**

Sgrassante disinfettante, elimina ogni tipo di sporco da tutte le superfici. Adatto all'utilizzo in ambito Ospedaliero e ad uso HACCP. COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: alchil dimetil benzil ammonio cloruro (benzalkonium chloride) 0,5g, orto fenil fenolo (biphenyl-2-ol) 0,032 g, solubilizzante, sequestranti, Acqua q.b.a 100g. COMPOSIZIONE (Reg.648/2004/CE): tensioattivi non ionici <5%. Contiene: Disinfettanti. Contiene Alcol etilico denaturato DS (Licenza UTF IT00ALA00100K). Conforme ai Test EN: 1040, 1276 (Legionella pneumophila inclusa), 13697, 14476. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 18795.



**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili in area alimentare (mense, ristoranti, negozi, ecc.)

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH 11,4

## LACTIC

**Detergente disinfettante acido naturale\* multiuso.**

Disinfettante multiuso per tutte le superfici dure lavabili: abitazioni, case di cura, asili, locali industriali e laboratori tecnici, pavimenti, stanze, mobili, servizi igienici, bagni, cucine, piani di lavoro, bidoni per l'immondizia e magazzini. Il prodotto può essere utilizzato su superfici a contatto con alimenti. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia biocida in accordo alle norme EN1276, EN1650, EN13697 e EN 14476+A1\*\*. Numero di autorizzazione: EU-0006622-0010. Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00395/AUT. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Non pittogrammi CLP.

FOOD AREA  
+  
Sanify

Zero  
natural force



**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili, anche a contatto con alimenti

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12\*\*\*

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 3,0 ± 0,5

## TABS CHLORINE

**Compresse disinfettanti effervescenti a base di dicloroisocianurato.**

Compresse effervescenti ad azione disinfettante a base di dicloroisocianurato per la disinfezione delle superfici dure. Il prodotto è utilizzabile anche in ambito alimentare per la pulizia e la disinfezione di superfici, attrezzi da cucina e stoviglie, risciacquando abbondantemente con acqua potabile dopo l'uso. Conforme alle Norme EN: 1276, 1650, 13697. Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. San. N° 20569.

+  
Sanify



**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tavoli da lavoro, superfici vernicate e WC in ceramica, stoviglie

**DILUIZIONE:** Superficie dure: 1 compressa in 5 L di acqua; Ammollo stoviglie: diluire una compressa per ciclo di lavaggio

500 g  
x 12

s.a. > 95% - pH 6,5 ± 0,5 (sol. 1%)

## SPECIALISTICI

## TERGI INOX

**Pulitore lucidante rapido per acciaio inox.**

Pulitore rapido per superfici in acciaio inox satinato o lucido. Pulisce, protegge esaltando la lucentezza dell'acciaio inox. Rende le superfici lucide e brillanti. Ideale per una veloce pulizia di banchi distribuzione cibo, frigoriferi, lavastoviglie, lavelli, ascensori, registratori di cassa ecc. Idoneo anche per superfici verticali. Non lascia aloni né residui oleosi. Non richiede risciacquo. Pronto all'uso, rapido e facile da usare. Ottimo effetto lucido. Idoneo per ambiente alimentare (HACCP).



**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici in acciaio inox

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso.

500 ml  
x 12

pH n.a.

\*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE). - \*\* Efficacia biocida a 20°C. azione battericida in accordo alle norme EN1276 e EN13697 (5 min.), azione lieviticida in accordo alle norme EN1650 e EN13697 (5 min.), azione virucida solo per il virus dell'influenza A/H1N1 in accordo alla norma EN 14476+A1 (5 min.). - \*\*\*12 trigger montati.

## SGRASSANTI HACCP

## AMBER

## Sgrassatore naturale\*.

Sgrassatore per la pulizia quotidiana di tutte le superfici. Ideale in ambiente cucina, per la pulizia quotidiana di sporco grasso. Ottimo anche come pre-trattante per tessuti prima del lavaggio in lavatrice. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati da mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. No pittogrammi CLP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Superfici in acciaio inox

**DILUIZIONE:** Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



**Zero**  
natural force



500 ml  
x 12

5 kg  
x 4

s.a. 5,6 ± 0,5% - pH < 11,4

## DEGREASER PLUS

## Detergente sgrassante naturale\* concentrato.

Sgrassatore non caustico ad elevate prestazioni, adatto per la rimozione di sporco grasso grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati dalla lavorazione di mais, patate e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Adatto in ambiente alimentare.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici della cucina

**DILUIZIONE:** 1% (100 ml in 10 L d'acqua). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.



**Zero**  
natural force



5 kg  
x 4

s.a. 9,3 ± 0,9% - pH < 11,4

## SF 100

## Sgrassante ad alta efficacia per la pulizia di tutte le superfici in ambiente alimentare.

Detergente altamente sgrassante in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Adatto per la rimozione di sporco ostinato grazie al suo potere distaccante e solubilizzante. Non sviluppa schiuma. Utilizzo manuale o meccanico. Adatto ad uso HACCP.



5 kg  
x 4

s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili (piani cottura, scrivania, cucina, piastrelle, pavimenti, ecc.)

**DILUIZIONE:** 2% - 10% (da 200 ml a 1 L in 10 L di acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5

## SF 110

## Detergente sgrassante senza alcali né solventi.

Detergente altamente sgrassante in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Specifico per la pulizia di ogni superficie compresi arredi o utensili, adatto anche a superfici delicate come gomma ed alluminio. Ideale per la rimozione di sporco organico. Adatto per tutte le superfici anche le più delicate (alluminio, gomma etc.). Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Strumenti e piani (fornelli, cucina, piastrelle, pavimenti, ecc.) di lavoro

**DILUIZIONE:** 3% - 5% (da 300 ml a 500 ml in 10 L di acqua).



5 kg  
x 4

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

## SF 120

## Sgrassante super attivo per tutti i tipi di residuo organico.

Detergente altamente sgrassante in assenza di coloranti ed essenze per un uso in ambiente alimentare (HACCP). Composto di tensioattivi ad alto potere ramollente, elementi antiridepositanti ed emulsionanti per materia grassa. Ideale per la rimozione di sporco organico. Utilizzo manuale o meccanico. Adatto ad uso HACCP.

**IMPIEGO/SUPERFICI:** Tutte le superfici lavabili

**DILUIZIONE:** USO MANUALE E IN LAVASCIUGA: 2% - 3% (da 200 ml a 300 ml in 10 L di acqua).

ALTA PRESSIONE: 0,3% - 0,8% (da 30 ml a 80 ml in 10 L di acqua).

5 kg  
x 4

24 kg  
x 1

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

## SGRASSANTI HACCP

## SF 120

## Sgrassante caustico naturale\* superattivo.

Detergente sgrassante caustico per la pulizia di fondo, ideale per la rimozione di sporco organico. Utilizzo manuale e/o lavasciuga. Adatto in ambiente alimentare. Formula con elementi antiridepositanti ed emulsionanti per materia grassa. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivate dalla lavorazione di mais, patate e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Efficace contro lo sporco grasso ostinato.



IMPIEGO/SUPERFICI: Tutte le superfici della cucina

DILUZIONE: 0,5 - 1% (5 - 10 mL/L). La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

5 kg  
x 4

s.a. 32 ± 2% - pH &gt; 13,0

## SF 210

## Sgrassante per forni, fornelli e piastre di cottura.

Detergente alcalino specifico per la rimozione di grasso carbonizzato da forni, grill, friggitrici, cappe, piastre di cottura e girarrosti. Ideale sia per interventi quotidiani che periodici. Grazie all'erogatore schiumatore, il prodotto aderisce meglio alle superfici, consentendo una maggior efficacia sullo sporco e una miglior praticità d'uso per l'operatore. Per aumentarne l'efficacia usare su superfici calde (40-50°). Adatto in ambiente alimentare (HACCP). Elimina il grasso carbonizzato. Efficace sia su superfici calde che fredde.

IMPIEGO/SUPERFICI: Forno, piano cottura e grill

DILUZIONE: Pronto all'uso.

500 ml  
x 125 kg  
x 4

s.a. 20 ± 1% - pH &gt; 13,0

## GRILL CLEANER PLUS

## Sgrassatore naturale\* per forni, piani di cottura e grill.

Sgrassante super efficace per la rimozione di grasso carbonizzato. Grazie alla sua formula in schiuma ad alto potere aggrappante rimuove i residui più ostinati. Ideale per forni e piani di cottura. Efficace contro grasso carbonizzato. Formula in schiuma ad alto potere aggrappante. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi) derivati dalla lavorazione di mais. Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Formula super efficace e aggrappante grazie alla formazione di mousse.

IMPIEGO/SUPERFICI: Forno, piano cottura, grill

DILUZIONE: Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

## ACIDI HACCP

## DESCALER PLUS

## Detergente naturale\* disincrostante.

Detergente disincrostante a base di acidi organici di origine naturale (acido citrico e acido lattico). Indicato per la rimozione di residui calcarei dalle superfici smaltate, rubinetterie, gres, ceramiche e per la disincrostante di macchine lavastoviglie. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi) derivati dalla lavorazione di glucosio, mais e patate. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Senza colore e senza profumo. Indicato anche per ambienti HACCP. Efficacia testata vs leader di mercato presso laboratorio certificato ISO 17025. Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile\*. Ideale anche per la disincrostante della lavastoviglie.

IMPIEGO/SUPERFICI: Rubinetti, gres, ceramiche, macchine lavastoviglie

DILUZIONE: 3% (300 mL in 10 L d'acqua) - puro in caso di necessità. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. È sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito.

## SF 200

## Detergente disincrostante acido.

Detergente acido specifico per la rimozione di incrostazioni calcaree dalle superfici. Adatto all'utilizzo in ambiente alimentare (HACCP). Formulato con acidi organici. Acido tamponato. Non corrode le superfici. Adatto per acciaio inox. Ideale in lavasciuga.

IMPIEGO/SUPERFICI: Alluminio, acciaio inox, gres, ceramica, rivestimenti

DILUZIONE: Per residui leggeri: 3% - 5% (da 300 mL a 500 mL in 10 L d'acqua);

Per superfici dure (gres, ceramica, rivestimenti) diluirlo al 10% (1 L ogni 10 L d'acqua);

Per disincrostanti di fondo: 10% - 15% (da 1 L a 1,5 L in 10 L d'acqua).

1000 mL  
x 12

s.a. 22 ± 1% - pH &lt; 1,0

\* Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi presenti nei prodotti sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE). - \*\* 12 trigger montati.

5 kg  
x 4

s.a. 24 ± 1% - pH &lt; 1,0