

Linea DETERGENZA

Catalogo prodotti LINEA AMUCHINA PROFESSIONAL

Prodotti professionali
per la pulizia e l'igiene industriale,
la sanificazione
e la disinfezione ambientale



TRA TRADIZIONE E FUTURO

La disinfezione come prevenzione

Amuchina è nata a Genova nel 1939. Il suo nome deriva dal greco e sta a significare l'azione contro il mycobacterium tuberculosis. Negli anni '70, grazie al continuo contatto con il mondo ospedaliero, Amuchina intuisce l'importanza della disinfezione nel campo della dialisi ed inizia a commercializzare i suoi prodotti per la disinfezione delle apparecchiature per la dialisi peritoneale.

Leader nel campo dei disinfettanti a base di cloro, suo obiettivo è rafforzare questa posizione, investendo in Ricerca e Sviluppo, dando costantemente impulso alla qualità ed all'innovazione. Lo stabilimento Amuchina è un complesso moderno, conforme agli standard ISO 9001 e GMP.

È stato ispezionato ed approvato dalla FDA, dal TUV e dal Ministero della Sanità Italiano.

Al servizio della prevenzione

Nell'anno 2000 il Gruppo Angelini, Leader italiano nel mercato dei farmaci di automedicazione, acquisisce Amuchina SpA. Dalla sinergia tra esperienza accumulata in 70 anni nel mondo della disinfezione da parte di Amuchina ed i moderni laboratori farmaceutici del Gruppo Angelini, scaturiscono le risorse e la volontà di consolidare la presenza nel mercato delle Comunità con prodotti di massima efficacia e sicurezza in grado di fornire le risposte più attinenti alle esigenze degli operatori del settore. Amuchina, in tutti i campi di intervento, fornisce gli strumenti per la migliore delle strategie: la prevenzione.

INDICE

Linea DETERGENZA

- Sistemi lavaggio lavastoviglie	pag	3
- Forni e grill	pag	6
- Superfici	pag	8
- Pavimenti	pag	11
- Mani	pag	14



Detergente lavastoviglie



COMPOSIZIONE

Contiene: Idrossido di Sodio (10.7-11.5%), EDTA (5 - 15%), Sequestranti (5 - 15%) Policarbossilati (<5%), Tensioattivi anionici (<5%).

PROPRIETÀ

pH= >12.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È un composto di idrossido di sodio, sequestranti organici e disperdenti in base acquosa. Si impiega per il lavaggio a macchina professionale e non professionale di stoviglie, bicchieri, posate e pentole. È particolarmente indicato in acque dure. Non contiene fosfati. Grazie alle sue elevate proprietà sgrassanti, pulisce a fondo ogni tipo di sporco organico e non, lasciando le superfici brillanti. La sua caratteristica principale è di non permettere, se usato frequentemente, la formazione di incrostazioni calcaree all'interno della macchina lavastoviglie. Per alcuni sporchi proteici molto secchi si consiglia un ammollo. La sua formulazione garantisce sicurezza di lavaggio ed economicità di esercizio. Il risultato è immediato con una elevata pulizia e brillantezza delle stoviglie. Il suo normale utilizzo è da 2 a 5 grammi per litro d'acqua. Può essere utilizzato sia col dosaggio manuale, che con dosaggio automatico. Nell'eventualità in cui si abbiano sul pentolame incrostazioni tenaci (cibo bruciato, formaggio fuso ecc.) si consiglia di utilizzare pochi grammi di detergente lavastoviglie in 1 litro d'acqua e lasciare in ammollo.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 6 Kg

CODICE

420019

Detergente lavastoviglie acque medie e dolci



COMPOSIZIONE

Contiene: Idrossido di Sodio (15% - 30%), EDTA (5% - 15%), Sequestranti (<5%).

PROPRIETÀ

pH= 13.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È un composto di idrossido di sodio, sequestranti organici e disperdenti in base acquosa. Si impiega per il lavaggio a macchina professionale e non professionale di stoviglie, bicchieri, posate e pentole. È particolarmente indicato in acque medie e dolci. Non contiene fosfati. Grazie alle sue elevate proprietà sgrassanti, pulisce a fondo ogni tipo di sporco organico e non, lasciando le superfici brillanti. La sua caratteristica principale è di non permettere, se usato frequentemente, la formazione di incrostazioni calcaree all'interno della macchina lavastoviglie. Per alcuni sporchi proteici molto secchi si consiglia un ammollo. La sua formulazione garantisce sicurezza di lavaggio ed economicità di esercizio. Il risultato è immediato con una elevata pulizia e brillantezza delle stoviglie. Il suo normale utilizzo è da 2 a 4 grammi per litro d'acqua. Può essere utilizzato sia col dosaggio manuale, che con dosaggio automatico. Nell'eventualità in cui si abbiano sul pentolame incrostazioni tenaci (cibo bruciato, formaggio fuso ecc.) si consiglia di utilizzare pochi grammi di detergente lavastoviglie in 1 litro d'acqua e lasciare in ammollo.

NB: Non utilizzare su alluminio, rame e loro leghe.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 6 kg

CODICE

419564

Pastiglie lavastoviglie ad azione sanificante

COMPOSIZIONE

Contiene: Sbiancanti a base di Ossigeno (5% - 15%), Tensioattivi non Ionici (<5%), policarbonosilati (<5%), Fosfonati (<5%). Altri componenti: profumo, enzimi.

PROPRIETÀ

pH= 12.0±0.5

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

La sua particolare formulazione, unica nel suo genere, è un vero e proprio sistema di lavaggio, in grado di esplicare un'azione: Igienizzante, Detergente sgrassante, Brillantante, Dolcificante nei confronti di acque dure, Disincrostante. **(Microbiologicamente testato dal Laboratorio BIOLAB Report n° 2010/38 SAM).**

Utilizzare il prodotto tal quale. Prima di utilizzare il prodotto eseguire una disincrostazione della macchina. L'utilizzo costante del prodotto consente di mantenere pulita e disincrostata anche la macchina lavastoviglie:

Per uso domestico: togliere la pastiglia dall'involucro protettivo. Per ogni lavaggio mettere una pastiglia nella vaschetta del detersivo e selezionare il programma più opportuno.

Per uso professionale: togliere la pastiglia dall'involucro protettivo. Inserire una pastiglia nel cestello della lavastoviglie (mediamente ogni 10 lavaggi, il consumo dipende dalla qualità del carico e del tipo di sporco) e selezionare il programma più opportuno.

CONFEZIONAMENTO

Confezione da 60 pastiglie in cartoni da 5 pz.

CODICE

419468



COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi non ionici (5 - 15%), Eteri di Glicoli (<5%), Tensioattivi Anionici (<5%).

PROPRIETÀ

pH= 8.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È un composto di tensioattivi e agenti disperdenti in base acquosa. È un additivo specifico per il risciacquo nel lavaggio automatico delle stoviglie. Si impiega per il lavaggio a macchina lavastoviglie professionale e non professionale per il lavaggio di bicchieri, stoviglie, pentole e posate. Le sue principali caratteristiche sono quelle di eliminare i residui di detersivo che si depositano sulle stoviglie durante il lavaggio, ne elimina le macchie di calcare, le rende brillanti e ne facilita l'asciugatura. Il risultato è immediato con una elevata pulizia e brillantezza delle stoviglie. È attivo anche su acque molto dure, grazie alla particolare composizione.

Regolare il dosatore del brillantante in modo che la concentrazione del prodotto sia dello 0,1-0,2% (circa 10-20 grammi di prodotto ogni 10L d'acqua) e procedere al normale ciclo di risciacquo con brillantante ad una temperatura di circa 85 - 90°C.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

420012

Brillantante lavastoviglie



Lavapiatti a mano neutro



COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi Anionici (5-15%); Tensioattivi non Ionici (<5%). Altri componenti: Conservante e profumo (limonene).

PROPRIETÀ

pH= 7.0±1

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Amuchina professional lavapiatti neutro per il lavaggio a mano delle stoviglie, ottimo potere sgrassante anche su stoviglie e pentole in genere.

Rispetta l'ambiente, senza fosforo, EDTA e cloro, profumato al limone. Amuchina professional lavapiatti a mano neutro rimuove a fondo residui e incrostazioni di grasso e unto. Il prodotto garantisce risultati professionali anche se usato in acque fredde e dure. Il potere sgrassante assicura una rapida ed efficace rimozione dello sporco lasciando una gradevole profumazione al limone. La sua composizione, appositamente sviluppata per il lavaggio manuale, lo rende delicato sulla pelle e soffice nella schiuma.

Diluire il prodotto nel bagno di lavaggio secondo le dosi di seguito riportate: Durezza acqua (°F) grammi prodotto / Litro di acqua dolce (0-15°F) 2,5 media (15-25°F) 3,5 dura (oltre 25°F) 4,5 In caso di sporco tenace si consiglia di utilizzare acqua tiepida e di effettuare una breve fase di ammollo delle stoviglie prima di procedere al lavaggio. Per una rimozione efficace dello sporco e una maggiore salvaguardia ambientale si raccomanda di attenersi ai dosaggi sopra descritti limitando l'uso di acqua corrente durante le fasi di lavaggio e risciacquo. È un prodotto appositamente sviluppato per garantire risultati professionali nel lavaggio a mano di piatti, bicchieri, pentole e stoviglie in genere.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

419615

Disincrostante a base acida inibita



COMPOSIZIONE

Contiene: Acido fosforico (>30%). Tensioattivi non Ionici (<5%), inibitore di corrosione (<5%). Altri componenti: 1,4-Butendiolo.

PROPRIETÀ

pH=<2.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È una formulazione a base acida inibita, in base acquosa, per l'eliminazione di depositi e incrostazioni calcaree formatesi nelle lavastoviglie, lavabiancheria, umidificatori, serpentine (non in alluminio), ferri da stiro, pentolame ecc. Agisce a fondo e rapidamente. Grazie alle sostanze acide inibite non intacca le superfici metalliche (non usare su alluminio e leghe leggere). Il suo uso abituale permette un buon mantenimento della macchina e migliora il lavaggio giornaliero delle stoviglie. Il risultato è immediato.

In situazioni di semplice disincrostazione, diluire il prodotto dal 10-20% (100-200 gr per litro d'acqua). Aumentare o ridurre secondo necessità. Caricare l'acqua, introdurre nella macchina il prodotto ed effettuare il ciclo completo di risciacquo.

NB: Non utilizzare su alluminio, rame e loro leghe.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 Kg

CODICE

420016

Disincrostante piastre, cucina e grill

COMPOSIZIONE

Contiene: Idrossido di Sodio (15% - 30%), Sequestranti (<5%), Tensioattivi non Ionici (<5%), 1-Decanolo (<5%), Ottan-1-olo (<5%).

PROPRIETÀ

pH= 12.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È un prodotto appositamente formulato per disincrostante le incrostazioni in cucina. Velocizza l'eliminazione di grassi carbonizzati da piani di cottura, piastre, griglie, forni, fuochi e friggitorici. Agisce anche a freddo. Agisce anche in posti inaccessibili agli attrezzi. Ideale per la pulizia dei filtri delle cappe e per i braccetti delle macchine del caffè. Dopo il risciacquo non lascia residui e odori.

Usare il prodotto tal quale senza diluirlo. Versare o irrorare il prodotto sulle parti da pulire ad una temperatura di 30-40°C, lasciare agire per qualche secondo ed eliminare lo sporco con una retina di acciaio inox o con fibra nera con manico. Sciacquare abbondantemente ed asciugare con straccio pulito.

NB: Non utilizzare su alluminio, rame e loro leghe.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 6 Kg

CODICE

419568

(Ogni cartone contiene anche spruzzatore lungo da collegare alla tanica)



Detergente sgrassante per forni autopulenti

COMPOSIZIONE

Contiene: Idrossido di Sodio (15-30%), EDTA (5-15%), Sequestranti (5-15%), Tensioattivi non Ionici (<5%).

PROPRIETÀ

pH= 13.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Amuchina detergente sgrassante per forni è un prodotto appositamente studiato per la pulizia dei forni autopulenti, sgrassa le incrostazioni da cibo, carbonizzato velocemente e a fondo, lasciando la superficie brillante. Rimuove e scioglie il grasso in punti inaccessibili.

Regolare il dosaggio secondo lo sporco dallo 0.2 allo 0.5 (da 2 a 5 grammi di prodotto per litro d'acqua).

CONFEZIONAMENTO

Tanica da 12 Kg

CODICE

419569



Sgrassatore tecnico per superfici, cappe, fornelli e piani cottura



COMPOSIZIONE

Contiene: Solventi Glicolici (<5%), Silicati (<5%), Tensioattivi Cationici (<5%), EDTA (<5%).

PROPRIETÀ

pH= 11.5±1.5

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente sgrassante pronto all'uso per il trattamento delle cappe, dei piani di cottura, dei piani di lavoro, delle griglie, dei laminati, degli acciai, dei filtri di aspirazione, degli utensili e degli arredi; di tutte le superfici unte in cui sia richiesto uno sgrassaggio rapido e totale. Indispensabile per tutte le attività che operano con procedure di pulizia regolate dall'HACCP, è inoltre in grado di eliminare perfettamente e velocemente untuosità, ditate, nicotina, scritte di biro e pennarelli da scrivanie e banchi di scuola. Prodotti senza glutine contaminazione di glutine.

Usare il prodotto tal quale. Spruzzare il prodotto direttamente sulla superficie da sgrassare, strofinare sullo sporco più ostinato e ripassare con un panno pulito o carta monouso fino a ottenere una superficie asciutta e brillante.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 0,75 lt

CODICE

420025

Igienizzante multiuso area food



COMPOSIZIONE

Contiene: EDTA (5%), alcool etilico (5%), alcool Isopropilico (5%). Principio attivo sanificante: BARDAC 22.

PROPRIETÀ

pH= 9.0±1.5

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente igienizzante sanificante per la pulizia delle superfici, può essere utilizzato anche in tutte le aree di produzione e confezionamento dell'industria alimentare e della ristorazione. È a rapida asciugatura. È particolarmente indicato per forni a microonde, affettatrici e superfici in acciaio. Non contiene sostanze abrasive; non esiste il rischio di graffi e/o striature. Non produce schiuma. Non necessita di risciacquo.

Usare il prodotto tal quale. Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da trattare con panno, frangia o mop, strofinando sullo sporco più ostinato. Dopo il lavaggio le superfici risulteranno pulite e brillanti.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 0,75 lt

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

420021

420022

Detergente super rapido per superfici

COMPOSIZIONE

Contiene: EDTA (<5%), Tensioattivi non Ionici (<5%), Eteri di Glicoli (<5%). Altri componenti: colorante, profumo.

PROPRIETÀ

pH= 10.5±0.9

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente pratico di manutenzione, può essere utilizzato su tutte le superfici dure incluse le superfici metalliche, piastrelle e piani di lavoro.

È idoneo HACCP, il suo uso giornaliero previene la formazione di incrostazioni di calcare ed evita l'eventuale uso dei disincrostanti a base acida.

Pulisce lasciando splendente la superficie, non aggredisce le cromature rendendole brillanti, non graffia, non crea aloni e non necessita di risciacquo. Non produce schiuma. Prodotti senza glutine contaminazione di glutine.

Si utilizza puro, eventualmente è diluibile 1:1 in acqua.

Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 0,75 lt

CODICE

420013



Detergente per superfici lucidabili

COMPOSIZIONE

Contiene: 1-Propossipropan-2-olo (<5%), 2-Propanolo (<5%), Tensioattivi non Ionici (<5%). Altri componenti: conservanti.

PROPRIETÀ

pH= 7.5±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente igienizzante a base alcolica per tutte le superfici lucidabili: vetri, specchi, metalli, cristalli, ecc. Da utilizzare anche tutti i giorni per le normali e piccole pulizie. Non lascia aloni ed è a rapida volatilità. Previene la formazione delle impronte digitali e ridona brillantezza alle superfici trattate. Prodotti senza glutine contaminazione di glutine.

Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 0,75 lt

CODICE

420014



Disincrostante igienizzante per superfici



COMPOSIZIONE

Contiene: Acido Citrico (5-15%), Acido Solfamico (<5%), Tensioattivi non Ionici (<5%). Altri componenti: profumo, colorante.

Principio attivo: 4,4 dicloro-2-hydroxy diphenil ether.

PROPRIETÀ

pH= 2.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È un disincrostante a base di acidi non aggressivi, attivo nell'eliminazione del calcare, della ruggine e dello sporco in genere. È a base di 4,4'-dicloro-2-idrossi-difenil etero ad azione igienizzante. È idoneo per una sanificazione, una pulizia di fondo e una perfetta disincrostazione di piastrelle, pavimenti, lavandini, sanitari, vasche da bagno. Particolarmente attivo su vasche idromassaggio, ceramiche ed acciaio inox. Il prodotto può essere utilizzato anche nell'industria alimentare per la rimozione di incrostazioni da macchinari ed attrezzature. Prodotti senza alcuna contaminazione di glutine.

Usare tal quale. Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno o carta monouso strofinando sullo sporco più ostinato. Risciacquare.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 trigger da 0,75 lt

CODICE

420017

Amuchina crema gel



COMPOSIZIONE

Contiene: Ipoclorito di Sodio (<5%), Tensioattivi non Ionici (<5%), Sapone Potassico (<5%). Altri componenti: profumo.

PROPRIETÀ

pH= 12.5±1.5

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente igienizzante cremoso con cloro attivo appositamente formulato per la pulizia dei pavimenti, superfici dure e per l'igienizzazione di tutte le superfici smaltate o inox, come lavelli, banchi di lavoro, piani di cottura, etc.

Crema Gel Amuchina Professional agisce in profondità sullo sporco organico senza graffiare, col minimo dispendio di energie da parte dell'operatore. La sua particolare formulazione contenente cloro gli conferisce un elevato potere igienizzante e sbiancante. È un prodotto versatile capace di eliminare le cause di cattivi odori, donando all'ambiente una gradevole nota floreale.

Per pavimenti: Preparare la soluzione a diluizione desiderata a seconda del grado di sporco. Applicare sulla superficie da trattare con straccio o mop puliti o con macchina lavasciuga o monospazzola. Lasciar asciugare. Manutenzione giornaliera: diluire al 2% in acqua. (20mL di prodotto in 1L di acqua); Pulizia di fondo: diluire al 10% in acqua. (100mL di prodotto in 1L di acqua);

Per sanitari, rubinetterie, lavabi: Versare direttamente sulla superficie da trattare oppure dosarne una piccola quantità direttamente su una spugna umida. Il prodotto è pronto all'uso.

NB: Non utilizzare su superfici colorate, verniciate, legno, linoleum, argento, tessuti in genere, abiti e moquettes. Per marmo, pietre calcaree e superfici metalliche (alluminio), provare su una piccola superficie nascosta.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 flaconi da 1 lt

CODICE

419500

Detergente per superfici e bagni

COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivo Anionico (<5%), Sequestranti (<5%), Sapone Potassico (<5%), Idrossido di Sodio (<5%). Altri componenti: preservante, colore, profumo.

PROPRIETÀ

pH= 11.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente alcalino per tutte le superfici del bagno e pavimenti. Prodotto pronto all'uso per pulire a fondo e donare brillantezza a lavandini, rubinetteria, vasche da bagno, esterno wc, bidè, piatti doccia, infissi, piastrelle, ripiani, armadi e pareti lavabili. Spiccata azione deodorante ad effetto persistente. Il tappo spruzzatore consente al prodotto di raggiungere anche i punti più difficili. Risultati immediati.

Sanitari: Utilizzare il prodotto tal quale. Applicare direttamente sulla superficie da trattare, strofinare con spugna, lasciare agire per qualche secondo, ripassare con un'altra spugna o panno puliti. Quindi risciacquare.

Piastrelle, ripiani, infissi, termosifoni ed armadi: Utilizzare il prodotto tal quale. Applicare direttamente sulla superficie da trattare e strofinare con panno umido. Risciacquare.

Pavimenti: Diluire 30mL in 1L di acqua (3%). Applicare con panno mop o frangia.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 pz da 1 lt

CODICE

419567



Disincrostante per rubinetti e sanitari

COMPOSIZIONE

Contiene: acido fosforico (5% - 15%), tensioattivi non ionici (<5%). Altri componenti: colore, profumo.

PROPRIETÀ

pH= 2.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Prodotto specifico per interventi di pulizia periodica e per l'eliminazione rapida e completa delle incrostazioni calcaree da sanitari, docce, e incrostazioni giallo-verdastre originate dai sali di ferro degli orinatoi e wc.

Il prodotto è pronto all'uso e il suo speciale erogatore consente di dirigere il getto direttamente nel punto da trattare. Usare Amuchina Disincrostante direttamente rubinetti e sanitari direttamente sulle superfici da pulire e lasciar agire per qualche minuto. Se necessario strofinare (con spugna o panno spugna) sulle incrostazioni più ostinate ed eventualmente ripetere l'operazione. Risciacquare con acqua corrente.

NB: Non usare per superfici (pietre carbonatiche), marmo, verniciate e metalliche. Attenzione: non lasciare agire a lungo su rubinetteria.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 12 pz da 1 lt

CODICE

419566



Lavapavimenti igienizzante



COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi non Ionici (5-15%), Eteri di glicoli (<5%). Principio attivo sanificante: Bardac 22. Altri componenti: profumo, opacizzante, preservanti.

PROPRIETÀ

pH= 8.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

È un detergente sanificante a base di BARDAC 22, indicato per la pulizia e l'igienizzazione di tutte le superfici dure (pavimenti, piastrelle, lavelli, superfici smaltate e plastificate). È utilizzato per la rimozione dello sporco inorganico giornaliero. Il risultato è immediato.

Si utilizza una soluzione del prodotto preparata ad una concentrazione che vari tra lo 0.1% e lo 0.5%, (sciogliendo dai 10g ai 50g ogni 10L di acqua).

Applicare la soluzione con mop o frangia di lavaggio. Utilizzabile anche con macchine lavasciuga. Non necessita di risciacquo. Lasciar asciugare.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

420020

Lavapavimenti neutro



COMPOSIZIONE

Contiene: Tensioattivi non Ionici (<5%), sapone di cocco(<5%), Fosfonati(<5%). Altri componenti: Conservante e profumo.

PROPRIETÀ

pH= 7.75±0.75

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente liquido profumato ad uso professionale per l'igiene e la manutenzione di tutti i tipi di pavimenti. Grazie alla formula bilanciata Lavapavimenti Neutro rimuove efficacemente lo sporco senza intaccare i trattamenti di base. Non lascia residui brillantando le superfici trattate.

Diluire 2-4 grammi di prodotto per litro di acqua (diluizione allo 0,2 - 0,4%) in relazione al grado di sporco da trattare, indipendentemente dal tipo di lavaggio manuale o meccanico. In caso di sporco tenace impiegare il prodotto puro su spugna poi risciacquare. Compatibile con tutti i tipi di pavimento.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

419614

Detergente super rapido per superfici

COMPOSIZIONE

Contiene: EDTA (<5%), Tensioattivi non ionici (<5%), Eteri di Glicoli (<5%). Altri componenti: colorante, profumo.

PROPRIETÀ

pH= 10.5±0.9

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Detergente pratico di manutenzione, può essere utilizzato su tutte le superfici dure incluse le superfici metalliche, piastrelle e piani di lavoro.

È idoneo HACCP, il suo uso giornaliero previene la formazione di incrostazioni di calcare ed evita l'eventuale uso dei disincrostanti a base acida.

Pulisce lasciando splendente la superficie, non aggredisce le cromature rendendole brillanti, non graffia, non crea aloni e non necessita di risciacquo. Non produce schiuma. Prodotti senza glutine contaminazione di glutine.

Si utilizza puro, eventualmente è diluibile 1:1 in acqua.

Applicare direttamente sulla superficie da trattare con un panno, frangia o mop, strofinando sullo sporco più ostinato.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

420023



Sgrassatore universale super concentrato per pavimenti e superfici

COMPOSIZIONE

Contiene: Sequestranti (5-15%), Idrossido di sodio (5-15%), EDTA (5-15%), Solventi <5%.

PROPRIETÀ

pH= 13.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Sgrassate altamente concentrato per l'eliminazione di grassi alimentari, macchie, smog, oli industriali, resine di piante da pavimenti e superfici micro-porose gres e klinker, da gazebi, arredi per esterno in PVC, da teloni, da tecno-strutture per centri sportivi, da palloni pressostatici, da strutture e superfici in resina. Il risultato è immediato.

Preparare la soluzione secondo il grado di sporco in un recipiente idoneo. Determinare la quantità di prodotto che si intende diluire e versare in acqua, preferibilmente tiepida:

Sporco normale: al 4% (40mL in 1L d'acqua);

Sporco più pesante: al 8% (80mL in 1L d'acqua);

Stratificazione di sporco vecchio, secco e resistente: al 50% (1L in 1L d'acqua). Applicare con lavasciuga o monospazzola o disco in microfibra.

NB: Non utilizzare su alluminio, rame e loro leghe.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 lt

CODICE

419565



Sgrassante per industria alimentare



COMPOSIZIONE

Contiene: Idrossido di sodio(15-30%). Ipoclorito di sodio (< 5%), tensioattivi non ionici (< 5%).

PROPRIETÀ

pH= 13.0±1.0

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Igienizzante, sgrassante schiumogeno concentrato per la pulizia e lo sgrassaggio a fondo dei pavimenti, delle superfici, dei macchinari e delle attrezzature delle industrie di lavorazione della carne e del pesce, degli olii, del gelato, del latte e dei suoi derivati. È in grado di eliminare qualsiasi tipo di sporco grasso animale e vegetale e di igienizzare completamente le superfici con le quali viene in contatto.

Diluire 1 parte di prodotto in 5-10 parti di acqua a seconda del grado di sporco. Applicare la soluzione ricoprendo uniformemente la superficie da trattare, lasciare agire il prodotto per qualche minuto e risciacquare abbondantemente con acqua corrente. Per un maggior effetto schiumogeno, applicare con idropulitrice.

CONFEZIONAMENTO

1 tanica da 12 Kg

CODICE

419582

Detergente disincrostante acido per pavimenti



COMPOSIZIONE

Contiene: acido cloridrico (15% - 30%), tensioattivi non ionici (< 5%). Altri componenti: colorante, profumo.

PROPRIETÀ

pH= 0.8±0.7

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Amuchina detergente disincrostante acido per pavimenti è particolarmente indicato per eliminare incrostazioni calcaree, residui di malta e tartaro su superfici piastrellate, gres, klinker, cotto da trattare, piscine prima del ripristino stagionale e per ogni superficie resistente agli acidi. Utilizzare con una diluizione dal 10% al 35% (da 100 a 350mL di prodotto in 1L di acqua), a seconda del grado di incrostazioni da eliminare.

Prima di eseguire la pulizia proteggere tutto quello che può essere danneggiato da schizzi di acidi. Le superfici da pulire, soprattutto quelle molto assorbenti, devono essere inumidite.

Per pavimenti: Applicare la soluzione con spazzolone, carrello mop, disco o idropulitrice.

Per lavaggio energico: Applicare con una monospazzola o idropulitrice, lasciare agire per qualche minuto e risciacquare.

Per superfici verticali: Applicare con spugna o panno, lasciar agire e quindi risciacquare.

NB: Non usare per superfici (pietre carbonatiche), in alluminio, marmo, verniciate e metalliche.

CONFEZIONAMENTO

Cartone da 4 taniche da 5 Kg

CODICE

419570

Sapone igienizzante mani

COMPOSIZIONE

Contiene: Sodium laureth sulfate, Coccoamiloetil betamina, Triclosan (0.25%). Altri componenti: profumo.

PROPRIETÀ

pH= 4.9±0.5

INDICAZIONI, MODALITÀ D'USO, TEMPI DI CONTATTO

Amuchina Sapone Igienizzante Mani è un prodotto delicatamente profumato, studiato per la pulizia delle mani. È ad azione igienizzante. La formulazione infatti è arricchita in Triclosan, attivo noto per le sue proprietà antibatteriche. L'alta compatibilità cutanea dei suoi componenti, non altera il pH fisiologico della pelle e lo rendono particolarmente delicato nella sua azione. È consigliato per operatori sanitari, ristoranti, alberghi, comunità, industrie alimentari, uffici. Può essere dosato automaticamente con i comuni dosatori.

Dosare da 2 a 5 ml di prodotto sulle mani bagnate, strofinare a fondo, quindi risciacquare con acqua.

CONFEZIONAMENTO

Tanica da 5 lt

CODICE

420011



CERTIFICAZIONI



UNI EN ISO
9001:2008



AMUCHINA[®]

PROFESSIONAL



ANGELINI

ACRAF Spa
Via Vecchia del Pinocchio, 22 - 60131 Ancona

CUSTOMER SERVICE:

Tel. +39 071 809 809 - servizioclienti@angelini.it - www.amuchina.it