CAPITOLATO TECNICO

A) Detergente neutro superconcentrato profumato

La ditta aggiudicataria dovrà fornire un detergente multiuso, profumato a bassa schiuma altamente concentrato, utilizzabile su tutte le superfici dure resistente all'acqua. Adatto anche all'utilizzo con la lavasciuga. Il prodotto altamente concentrato dovrà essere confezionato in bottiglia da lt.1 con tappo dosatore a garanzia del controllo dei costi e della sicurezza degli operatori.

Caratteristiche tecniche:

- Stato fisico: Liquido
- Miscela altamente concentrata di diversi tensioattivi;
- A bassa schiuma;
- Profumato ed arricchito con tecnologia che consenta la neutralizzazione dei cattivi odori;
- Peso specifico (20°C): 1.01
- PH-tal quale: 10
- PH-in uso (soluzione all'1,1%): 7.5 +/- 0.5
- Il prodotto dovrà essere fornito in tanica da 10 Lt o inBottiglia da Lt

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: Lt .4300

B) Sgrassante per pavimenti e superfici

Detergente energico concentrato con formula a bassa schiuma dovrà essere idoneo a rimuovere lo sporco pesante e il grasso su tutti i pavimenti resistenti all'acqua e non protetti. Il detergente dovrà essere utilizzato anche con la lavasciuga. Il prodotto deve essere confezionato in tanica da Lt.5

Caratteristiche tecniche minime:

- Miscela di tensioattivi e sostanze alcaline;
- A bassa schiuma;
- Stato fisico: Liquido
- PH-tal quale: 11.0 11.5

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: 6000 Lt

C) Detergente per bagno e WC

Detergente altamente concentrato per l'utilizzo quotidiano nell'area bagno, deve rimuovere efficacemente sporco grasso, residui di cosmetici e saponi. La sua formula deve renderlo sicuro per l'utilizzo su materiali come il marmo e ceramica . Il prodotto deve essere confezionato in tanica da Lt.5

Caratteristiche tecniche:

- Profumato
- Formula delicata per la massima sicurezza in uso;
- Stato fisico: Liquido;
- Peso specifico (20° C): 1.00
- PH-tal quale: 3 4
- Il prodotto dovrà essere fornito in taniche da Lt.5

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: Lt. 7000

D) Detergente Sanificante universale

Detergente sanificante per la pulizia quotidiana di tutte le superfici dure resistenti all'acqua. Il sanificante dovrà essere utilizzato anche con la lavasciuga. Il prodotto deve essere confezionato in tanica da Lt.5

Il detergente dovrà avere, <u>a pena di esclusione dalla gara,</u> le seguenti caratteristiche tecniche minime:

- Profumato
- Efficace combinazione di tensioattivi
- Stato fisico: Liquido limpido;
- PH (non acido)

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: LT 5000

E) Detergente disinfettante superconcentrato (P.M.C.) profumato per pavimenti e superfici lavabili

Detergente altamente concentrato disinfettante a base di quaternari d'ammonio idoneo per la manutenzione giornaliera di tutte le superfici lavabili (tavoli, sedie, barelle, armadi ecc.). Il detergente dovrà avere, alla concentrazione di utilizzo, attività battericida e fungicida in tempi ridotti. Dopo il suo utilizzo deve lasciare le superfici non solo pulite ma anche disinfettate. Deve asciugare senza lasciare aloni e residui ed una gradevole profumazione.

Il presente prodotto dovrà essere registrato al Ministero della Salute come Presidio Medico Chirurgico.

Il disinfettante concentrato dovrà essere diluito in modalità automatica attraverso una stazione dosante automatica a garanzia del controllo dei costi e della sicurezza degli operatori.

Il detergente disinfettante altamente concentrato, a pena di esclusione dalla gara, dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche minime: Il disinfettante-detergente profumato dovrà svolgere la sua azione disinfettante, germicida, fungicida, battericida sui sequenti microrganismi:

- ✓ Pseudomonas aeruginosa;
- ✓ Staphylococcus aureus;
- ✓ Escherichia coli; ✓ Enterococcus hirae; ✓ Candida albicans;
- ✓ Aspergillus niger.
- Stato fisico: liquido;
- Peso specifico: (20° C): 1 g/ml
- PH tal quale: 7
- Il prodotto dovrà essere fornito in taniche da Lt. 10 o Bottiglia da Lt.1 con tappo dosatore

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: n. 5400 Litri

F) Pastiglie di Cloro

Sanitizzante in pastiglie a rapida solubilità per uso generale da usarsi in tutti i casi in cui, dopo aver pulito, si ha l'esigenza di igienizzare le superfici. ideale per la sanitizzazione di sanitari, box doccia, vasche, lavabi, water, servizi igienici, rubinetteria, attrezzature, superfici varie, pavimenti, ecc.. Se si ha solo l'esigenza di sanitizzare con una soluzione tipo candeggina basterà aggiungere 1 o più pastiglie in 5 litri di acqua. Se si vuole invece pulire e sanificare basterà aggiungere durante l'uso ad un detergente neutro o alcalino (purchè stabile al cloro) 1 o più pastiglie in 5 litri di soluzione detergente.

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: n. 300 Barattoli da Lt.1

G) Disincrostante WC

Disincrostante Superconcentrato energico per la rimozione del calcare da tutte le superfici dure resistenti agli acidi. Deve Dissolve velocemente depositi di calcare lasciando le superfici pulite. Il prodotto altamente concentrato dovrà essere confezionato in bottiglia da lt.1 con tappo dosatore a garanzia del controllo dei costi e della sicurezza degli operatori.

Il detergente dovrà avere le sequenti caratteristiche tecniche minime:

Stato fisico: liquido;

- Peso specifico: (20° C): 1,43

PH tal quale: 0,4 - 0,9

PH in uso (soluzione al 2,5%): 1,5 +/- 0,5

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: n. 2000 litri

H) Detergente concentrato per lavaggio in lavatrice industriale di mop in microfibra e panni

Il detergente concentrato, a schiuma frenata e stabile idoneo per essere usato con tutti gli impianti di lavaggio industriali e non deve contenere sali inorganici alcalini.

Il detergente deve risultare appositamente formulato per le diverse operazioni di lavaggio dei mop, panni in microfibra e panni in cotone, senza provocare alcuna alterazione alle fibre e ai colori.

Il detergente deve risultare facilmente solubile in acqua indipendentemente dalla sua durezza e dalla sua temperatura.

Il prodotto concentrato dovrà essere diluito in modalità automatica attraverso una stazione dosante automatica (pompe peristaltiche) a garanzia del controllo dei costi e della sicurezza degli operatori.

Caratteristiche organolettiche: liquido verde profumato

Peso specifico a 20°C: 1 g/ml ca. pH (tal quale)a 20°C: 7 ca.

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: n. 5000 litri

I) Coadiuvante concentrato per lavaggio in lavatrice industriale di mop in microfibra e panni

Coadiuvante di lavaggio a base di acidi organici, non inquinante, assolutamente atossico, stabile a qualsiasi temperatura, solubile in acqua al 100%.

Deve avere proprietà neutralizzanti-ugualizzanti e ravvivanti indispensabili nel lavaggio in acqua di panni per le pulizie .

Aggiunto nell'ultimo risciacquo ridona splendore e vivacità ai colori, mentre aggiunto ai comuni ammorbidenti ne esalta il potere ammorbidente.

Caratteristiche organolettiche: liquido trasparente

Peso specifico a 20°C: 1 g/ml ca. pH (tal quale) a 20°C: 1 ca.

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: n. 3500 litri

J) CERA PER IL RIPRISTINO DEI PAVIMENTI IN PVC

Emulsione autolucidante ad elevata brillantezza adatta a tutti i tipi di pavimenti resilienti come PVC, gomma,linoleum e pavimenti porosi. La tecnologia basata su una speciale miscela di polimeri e cere ha dimostrato una resistenza migliore all'alcool e ai disinfettanti rispetto alle emulsioni tradizionali. Questa proprietà combinata con una leggera fragranza lo rende ideale all'uso negli ambienti sanitari. Il film protettivo ha inoltre un'elevata resistenza al traffico.

Caratteristiche principali

- * Altamente resistente ai prodotti in base alcolica e ai disinfettanti rispetto alle emulsioni tradizionali
- * Assicura un film protettivo antisdrucciolo ad elevata brillantezza
- * Fragranza di eucalipto
- * Protezione efficace e duratura dallo sporco
- * Facile da applicare, breve tempo díasciugatura
- * Buon livello di brillantezza

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: n. 400 litri

K) DECERANTE PER IL RIPRISTINO DEI PAVIMENTI IN PVC

Decerante alcalino per la rimozione di film protettivi da pavimenti duri resistenti agli alcali. Altamente alcalino, agisce rapidamente, ha un elevato potere emulsionante unito ad una fragranza neutra.

Deve rimuovere velocemente ed a fondo qualsiasi tipo di film protettivo da pavimenti sia duri che resilienti resistenti agli alcali, deve sciogliere efficacemente gli accumuli e i residui di sporco.

Caratteristiche tecniche

• Stato fisico: liquido chiaro giallognolo

Peso specifico [20∞C]: 1.00
 pH-tal quale: 12.8 ñ 13.3

• pH-in soluzione (8%): 12 +/-0.5

• tempo di contatto: 5 minuti

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: 300 litri

L) MONODOSE SGRASSANTE da 40 ML

Detergente concentrato a base di saponi, tensioattivi e sequestranti, dotato di una elevata azione pulente e sgrassante. Dotato di pH moderatamente alcalino e di spiccata capacità bagnante ed emulsionante. Particolarmente indicato per la pulizia di tutte le superfici dure lavabili, in particolare in ambienti soggetti ad un elevato transito di persone (edifici pubblici, settore trasporti, scuole, sanità, uffici, centri commerciali, ecc...). Ha un basso residuo, è a schiuma controllata, può essere impiegato a mano o con macchina lavapavimenti. L'elevata concentrazione ed il sistema di dosaggio facilitano il controllo dei consumi ed il contenimento dei costi.

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: 500 Pz. da 40 ML

M) Multiuso manutentore in MONODOSE da 40 ML

Detergente rapido multiuso indicato per la pulizia corrente senza risciacquo di tutte le superfici dure lavabili con acqua, quali scrivanie, arredi, porte, vetri, armadi, lampade, infissi, metalli, macchine elettroniche d'ufficio, telefoni e pavimenti. Il pH neutro lo rende ideale per tutte le superfici, anche quelle delicate. Non intacca i metalli e le superfici verniciate. Profumato al limone, non lascia residui ed asciuga rapidamente.

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: 500 Pz. da 40 ML

N) Detergente anticalcare in MONODOSE da 40 ML

Prodotto indicato per la pulizia giornaliera di tutta l'area bagno: sanitari, piastrelle, docce, vasche da bagno, rubinetterie, spogliatoi ed, in generale, per tutte le aree ad elevata affluenza di persone nelle quali è importante garantire pulizia ed igiene. La concentrazione del prodotto ed il pH acido garantiscono una profonda igiene e superfici brillanti anche in presenza di acque particolarmente dure. Profumazione floreale speziata a lunga persistenza.

Quantità da fornire per coprire l'esigenza annuale: 500 Pz. da 40 ML

La base d'asta per la fornitura di tutti i prodotti indicati nel presente documento dovrà essere inferiore ad € 214.000,00 (IVA esclusa).

SANITASERVICE ASL BA s.r.l.
Soggetta al controllo analogo del socio unico ASL di Bari
Sede Legale: Lun comare Stanka, 6-70123 BARI
Sede Operativa/Via Vardi 26/32 20123 BARI
Tel. 080 3217001 Fax 080 3217916
Capitale Sociale Euro 100,000,00 Interamente Versato
C.F. / P/VA 07077140726
FEA nº 530566
E-Mall: sanitaservice@asl.barl.lt