

Pulizia e disinfezione/per superfici



9.413 216

LLG - Bidone dispensatore Wiper Bowl® Safe & Clean per salviette umide

La soluzione economica "a blocchi" per una disinfezione e pulizia completa delle aree sensibili nelle industrie medicali e alimentari. Può essere riempita con tutti gli agenti disinfettanti e pulenti disponibili in commercio. La fine struttura perforata dei panni umidi Multitex® assicura una distribuzione superficiale uniforme del disinfettante. Queste salviette umide sono anche adatte alla pulizia di superfici grossolanamente sporche. Facilmente maneggiabili grazie allo strappo perforato. Dopo la pulizia il coperchio può essere chiuso ed i panni restano umidificati per più di 30 giorni, assicurando una pulizia e disinfezione costante.

LLG Bidone dispensatore Wiper Bowl® Safe & Clean:

Vuoto. Per 1 rotolo di Multitex DR. In plastica, diam. circa 21 cm, richiudibile e riutilizzabile.

LLG- Salviette pulenti Multitex® DR:

Panno viscoso per bidone Wiper Bowl® Safe & Clean.

Bianco, fine, resistente allo strappo, assorbente e senza residui.

Dimensioni: 300mm x 320mm

1 rotolo da 90 strappi.

Da ordinare separatamente.



9.413 215

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|--|---------|--------------------|
| LLG - Bidone dispensatore | 1 | 9.413 216 1 |
| LLG - Tessuto per pulizia Multitex® DR | 1 | 9.413 215 2 |



3

3 Salviette HBV Meliseptol®

Salviette disinfettanti con alcool, pronte all'uso, 13.5cm x 22cm.

B. Braun

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|---------------------------------------|---------|------------------|
| Barattolo dispensatore, 100 salviette | 100 | 9.191 272 |
| Ricarica, 100 salviette | 100 | 6.800 451 |



4

4 Salviette disinfettanti, Pursept®-A Xpress

Salviette di tessuto disinfettanti, per la disinfezione e la detersione rapida di superfici di lavoro e di strumenti (ad. esempio strumenti per liquid handling). Azione completa in soli 15 secondi - anche prima che la superficie si secchi. Testate DGHM e conformi RKI. Tolleranza alla pelle dermatologicamente testata. Per uso conforme RKI, strofinare la superficie a fondo con le salviette disinfettanti Pursept®-A Xpress. Assicurarsi di pulire e strofinare bene ovunque. La superficie dovrebbe rimanere umida durante tutto il lavoro.

BRAND

| | |
|---|---|
| Misure | 135 x 225 mm |
| Composizione per salvietta (ca.): | 1027 mg etanolo, 0,56 mg N-alchil aminiopropil glicina, coadiuvanti |
| Efficacia microbiologica/concentrazione d'uso | |
| Disinfezione delle superfici: | |
| Batteri e funghi con piccolo stress organico con meccanismo a DGHM/VAH: | 15 secondi |
| Efficacia virucida limitata* (incl. HIV, HBV, HCV): | 15 sec. |
| Efficacia contro TbB: | 30 secondi |
| Dati chimico-fisici della soluzione: | |
| Liquido: | incolore, trasparente |
| Densità: | circa 0,9 g/cm ³ |
| Valore pH: | circa 7,5 |

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|---------------------------------------|---------|------------------|
| Barattolo distributore da 150 tessuti | 1 | 9.413 040 |
| Ricarica da 150 tessuti | 1 | 9.413 041 |

* testato secondo metodo standard DGHM di disinfezione delle superfici. Ultima versione : 9/1/2001

**come raccomandato dall'Istituto Robert-Koch (RKI) ultima versione 01/2004

1 Disinfettante Meliseptol® spray

Per disinfezione spray mirata su piccole superfici e strumenti.

B. Braun

- Soluzione alcolica pronta all'uso
- Azione antibatterica (compresi TbB, funghi, virus lipofili, HBV e HIV inclusi, Rotavirus)
- Odore piacevole
- Asciuga accuratamente senza residui
- Effettivo entro 5 minuti
- Bottiglia da 250 ml senza propellente, per disinfezione spray delle aree difficili da raggiungere. Utilizzabile anche rovesciato.

Utilizzare i disinfettanti in modo sicuro. Leggere sempre le informazioni sull'etichetta e sul prodotto prima dell'uso.

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|--|-------------|---------|-----------|
| Flacone spray manuale | 250 | 1 | 9.191 262 |
| Flacone spray manuale senza vaporizzatore* | 1000 | 1 | 9.191 263 |
| Vaporizzatore per flacone da 1000 ml | | 1 | 9.191 268 |
| Tanica | 5000 | 1 | 9.191 265 |

*Vaporizzatore spray per bottiglia da 1000ml - da ordinare separatamente



2 Schiuma disinfettante pura Meliseptol® foam

Schiuma per disinfezione rapida di piccole superfici. Buona compatibilità con i materiali, anche con quelli sensibili all'alcool, es. superfici in plastica, dispositivi medici, vetri acrilici, tavoli da esame.

B. Braun

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|-------------------------|-------------|---------|-----------|
| Bottiglia schiuma spray | 750 | 1 | 9.191 271 |
| Tanica | 5000 | 1 | 9.191 288 |



3 Disinfettante Meliseptol® rapid, spray ad azione rapida

Meliseptol® rapid è un disinfettante ad azione rapida, pronto all'uso per apparecchiature mediche, sale operatorie e letti d'ospedale. È privo di aldeidi e alchilamine. Agisce nell'arco di un minuto come battericida, tuberculocida, fungicida (comprese le muffe) contro HBV, HIV, Rotavirus, Adenovirus e Vaccinia virus.

B. Braun

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|--|-------------|---------|-----------|
| Bottiglia spray | 250 | 1 | 9.191 036 |
| Bottiglia dosatrice | 250 | 1 | 9.191 037 |
| Flacone spray senza vaporizzatore* | 1000 | 1 | 9.191 038 |
| Vaporizzatore per bottiglia da 1000 ml | | 1 | 9.191 268 |
| Tanica | 5000 | 1 | 9.191 040 |

*Per bottiglia spray 1000ml - ordinare la testa vaporizzatrice separatamente



4 Disinfettante a spray Neoform® rapido MED

NEW!

Disinfettante rapido per i dispositivi medici, soluzione pronta per l'uso. Battericida, fermentativa, tuberculocida, attivo contro i virus con involucro. Spray alcolico per disinfezione dei dispositivi medici. VAH immatricolata e registrata nella lista virucida IHO.

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|--------------------|-------------|---------|-----------|
| neoform® MED rapid | 750 | 1 | 6.253 344 |



5 Disinfettante per superficie Neoform® MED AF

NEW!

Detergente disinfettante senza aldeidi per i dispositivi medici, concentrato liquido. Battericida, fermentativa, tuberculocida, attivo contro i virus con involucro. Per la pulizia e la disinfezione di dispositivi medici e attrezzature mediche. Applicazione attraverso lo strofinamento, tramite spazzole rotanti o dispositivi di spruzzatura. VAH immatricolata e registrata nella lista virucida IHO.

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|-----------------|-------------|---------|-----------|
| neoform® MED AF | 5000 | 1 | 6.258 229 |



Pulizia e disinfezione/per superfici



1 Detergente Disinfettante concentrato Pursept® AF per superfici

BRAND

Per superfici di lavoro ed apparecchiature resistenti all'alcool, in laboratori microbiologici e medici. Pulisce e disinfetta pavimenti, pareti e strumenti con una sola applicazione. Efficace contro batteri, funghi e virus, in particolare epatite B e HIV. Testato e certificato secondo le direttive di DGHM. Particolarmente delicato sulle superfici e sulla cute, ed ha una fragranza fresca e piacevole. Utilizzare i disinfettanti in modo sicuro. Leggere sempre le informazioni sull'etichetta e sul prodotto prima dell'uso.

Contenuto per 100 g: 12,5 g didecil-dimetil-ammonio cloruro
< 5% NTA
<5% tensioattivi non ionici- agente ausiliario
1,5 g (aminopropil)-laurilamina, coadiuvanti

Efficacia microbiologica/Concentrazione d'utilizzo

Disinfezione superfici:

Batteri e funghi secondo DGHM: 0,25% (2,5 g/l)/4 ore
0,5% (5 g/l)/60 min.
1% (10 g/l)/30 min.
2%/(15g/l) 15 min

Inibizione virus epatite B/HIV entro i valori DGHM:

1% (10 g/l)/15 min
Inibizione Rotavirus umani: 0,25% (2,5 g/l)/2 min
Concentrazione per TbB: 2% (20 g/l)/60 min.

Dati chimico-fisici:

liquido: chiaro, verde
densità: ca. 1 g/ml
valore pH (all'1%): ca. 10

| Tipo | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|---------|----------------|---------|-----------|
| Flacone | 2 | 1 | 9.192 569 |
| Tanica | 5 | 1 | 9.192 570 |

➔ Camere a guanti - vedere pagina 213



2 Detergente e disinfettante Pursept®-A Spray, per superfici

BRAND

Pursept®-A Xpress è una soluzione pronta all'uso per rapida disinfezione e pulizia di superfici e strumenti (es. strumenti per liquid handling). Agisce in soli 15 secondi, perfino su superfici asciutte, contro batteri, virus e funghi. Inibisce i virus dell'epatite B e HIV. Testata secondo DGHM e conforme RKI, per la disinfezione delle superfici. pH neutro. Dermatologicamente testata per tolleranza della cute. Per uso a norme RKI, applicare bene la soluzione di Pursept®-A Xpress su una salvietta monouso. Quindi strofinare bene l'area da disinfettare con il tessuto umido. Assicurarsi di detergere completamente dappertutto. La superficie deve rimanere umida durante l'intera operazione.

Utilizzare i disinfettanti in modo sicuro. Leggere sempre le informazioni sull'etichetta e sul prodotto prima dell'uso.

Contenuto per 100 g: 55 g etanolo, 0.03 g N-alchil aminopropil glicina; coadiuvanti

Potenza microbiologica/applicazione concentrazione:

Disinfezione superfici:

Batteri e funghi con basso stress organico con direttive meccaniche conformi alle direttive DGHM/VAH*: 15 secondi
Limitata efficacia virucida** (inclusi HIV, HBV, HCV): 15 secondi
Efficacia contro TbB: 30 secondi

Dati chimico-fisici:

Liquido: incolore, trasparente
Densità: ca. 0,9 g/cm³
Valore pH: ca. 7.5

| Tipo | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|---|----------------|---------|-----------|
| Flacone spray a pompa (senza coperchio) | 1 | 1 | 9.192 567 |
| Tanica | 5 | 1 | 9.192 568 |
| Vaporizzatore | | 1 | 9.192 566 |

*Testato secondo metodo standard DGHM di disinfezione delle superfici. Ultima versione 9/1/2001

**Come raccomandato dall'Istituto-Robert-Koch (RKI), ultima versione 01/2004



deconex®



Analytically pure laboratory glassware with deconex®

Residues? Incorrect analytical results?
Avoid this risk by using professional deconex® cleaner.

deconex® - the optimal solution

| | Your work is | Application | | | |
|--|--------------|-------------|-------------|-----------------|---------------|
| | ↓ | analytical | preparative | microbiological | petrochemical |
| Automated cleaning | | | | | |
| The standard solution for the efficient cleaning: | | | | | |
| deconex® 22 LIQ-x Liquid, alkaline cleaner. No phosphates, chlorine or surfactants. NTA- and EDTA-free. Outstanding dispersing power. | ↓ | ● | ○ | ● | ○ |
| deconex® 25 ORGANACID Phosphate-free neutraliser on the basis of organic acid. | ↓ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| The power solution for high-performance processes: | | | | | |
| deconex® 24 LIQ Surfactant-free cleaner for particularly stubborn residues. NTA- and EDTA-free. Contains active chlorine. | ↓ | ○ | ● | ● | ● |
| deconex® 26 MINERALACID Liquid neutralising agent on the basis of inorganic acid. | ↓ | ○ | ● | ● | ● |
| deconex® 22 HPF-x Liquid, highly alkaline cleaner. No phosphates, chlorine or surfactants. NTA- and EDTA-free. | ↓ | ○ | ● | ● | ● |
| deconex® 26 PLUS Liquid, acidic cleaner. | ↓ | ○ | ● | ● | ● |
| Manual cleaning | | | | | |
| deconex® 12 PA-x Mild alkaline cleaner. Chlorine-free. High swelling capacity to combat stubborn residues. Also suitable for delicate equipment. NTA- and EDTA-free. | ↓ | ● | ○ | ○ | ○ |
| deconex® 15 PF-x Phosphate-, chlorine-, NTA- and EDTA-free cleaner. Versatile. | ↓ | ● | ● | ● | ○ |

deconex® - Detergenti di nuova generazione

Pensa oggi al domani ed usa con attenzione le risorse naturali!

Borer Chemie AG è una ditta innovativa che investe fortemente nella ricerca e sviluppo. Il nostro obiettivo dichiarato è aumentare i processi ottimizzati e le formulazioni più moderne per fornire ai nostri clienti risultati di pulizia perfetti. Cerchiamo di rendere i nostri prodotti ecologici e di assicurare che essi offrano agli utilizzatori valore aggiunto, nel rispetto della sicurezza sul lavoro. Le nostre formulazioni soddisfano le ultime direttive e normative; tutti i nostri prodotti sono privi di EDTA ed NTA (classificati con R40).

1


9.192 920

Detergente per laboratorio deconex® LABCLEAN

Detergente acido, pronto all'uso, per sciogliere depositi di calcare e per eliminare altri residui solubili in acido. Particolarmente adatto per lavabi, bagni termostatici e riscaldanti e sistemi ad ultrasuoni. Si possono pulire anche le superfici esterne dei dispositivi di laboratorio. Con effetto anti-gocciolamento che riduce la ri-contaminazione superficiale. Non adatto per alluminio, stagno, zinco, marmo, calcare o smalto non resistente agli acidi. Senza fosfati. Facilmente biodegradabile.

Borer Chemie AG

| Capacità | Descrizione | Pz./Cf. | Codice |
|----------|--|---------|--------------------|
| 0,50 | Bottiglia, vuota, completa di testa spray* | 1 | 9.192 922 |
| 1,00 | Bottiglia | 1 | 9.192 920 1 |
| 5,00 | Tanica | 1 | 9.192 921 |

*testa spray adatta solo alla bottiglia da 0,5 l

2


9.192 949

Detergente concentrato deconex® 12 PA-x

Liquido, concentrato leggermente alcalino per pulizia manuale della vetreria da laboratorio. Uso versatile. Attivo contro i residui tenaci grazie alle eccellenti proprietà emulsionanti e dispersive. Adatto per immersione e nei bagni ad ultrasuoni. Privo di NTA.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|------------------|---------|--------------------|
| 1,3 | 12 PA-x, liquido | 1 | 9.192 948 |
| 7,0 | 12 PA-x, liquido | 1 | 9.192 949 2 |
| 14,0 | 12 PA-x, liquido | 1 | 9.192 950 |

3


9.192 893

Detergente per vetreria da laboratorio, deconex® 15 PF-x, liquido, senza fosfati

Detergente concentrato alcalino per uso manuale. Applicabile universalmente. Adatto per ammollo e bagni ad ultrasuoni, così come per macchine lavapipette. Privo di fosfati, eccellente per applicazioni critiche con fosfati, es: in laboratori di analisi ambientali e delle acque. Pulizia con alte prestazioni senza rilascio di fosfati nelle acque di scarico. Privo di cloro. Facilmente biodegradabile. Risultati perfetti anche a bassa concentrazione.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|------------------|---------|--------------------|
| 1,0 | 15 PF-x, liquido | 1 | 9.192 892 |
| 5,0 | 15 PF-x, liquido | 1 | 9.192 893 3 |
| 10,0 | 15 PF-x, liquido | 1 | 9.192 894 |
| 28,0 | 15 PF-x, liquido | 1 | 9.192 895 |

4


6.238 630

Detergente per laboratorio, deconex® 22 LIQ-x/deconex® 22 PF

Detergente alcalino concentrato per la pulizia automatica di strumenti da laboratorio. Applicabile universalmente. Particolarmente raccomandato per la pulizia senza residui di vetreria ed altri utensili da laboratorio. Elevate prestazioni senza cloro, fosfati o tensioattivi.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|-------------------|---------|--------------------|
| 6,0 | 22 LIQ-x, liquido | 1 | 6.238 630 4 |
| 12,0 | 22-LIQ-x, liquido | 1 | 9.192 946 |
| 30,0 | 22 LIQ-x, liquido | 1 | 9.192 947 |
| 10,0 | 22, PF, polvere | 1 | 9.192 907 |

1 Detergente per vetreria da laboratorio deconex® 22 HPF-x

Detergente fortemente alcalino, pulitore speciale concentrato per pulizia automatica. Adatto per applicazione universale in laboratorio; anche per la pulizia efficace delle gabbie per animali. Privo di fosfati. Privo di Cloro. Senza tensioattivi. Elevate prestazioni contro i residui tenaci o i terreni secchi, senza scarico di fosfati e tensioattivi nelle acque reflue. La soluzione ecologica per la pulizia professionale.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|-------------------|---------|--------------------|
| 1,3 | 22 HPF-x, liquido | 1 | 9.192 896 |
| 6,0 | 22 HPF-x, liquido | 1 | 9.192 897 1 |
| 12,0 | 22 HPF-x, liquido | 1 | 9.192 898 |
| 30,0 | 22 HPF-x, liquido | 1 | 9.192 899 |



9.192 897

2 Detergente per vetreria da laboratorio, deconex® 24 LIQ/deconex® 24 FORTE

Detergente speciale concentrato, fortemente alcalino con cloro attivo, per pulizia automatica. Applicabile universalmente. Particolarmente adatto per la rimozione di residui tenaci e terreni. Privo di tensioattivi.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|-------------------|---------|--------------------|
| 7,0 | 24 LIQ, liquido | 1 | 9.192 932 2 |
| 14,0 | 24 LIQ, liquido | 1 | 9.192 908 |
| 35,0 | 24 LIQ, liquido | 1 | 9.192 909 |
| 10,0 | 24 FORTE, polvere | 1 | 9.192 910 |



9.192 932

3 Detergente per vetreria da laboratorio, deconex® 25 ORGANACID

Agente acido per la neutralizzazione di residui alcalini. Per pulizia automatica; accorcia i cicli di risciacquo riducendo il consumo dell'acqua necessaria. Può essere utilizzato anche per il prelavaggio o per il lavaggio, ad esempio contro depositi di calcare. Adatto per vetreria, parti in alluminio e materiali sensibili. Privo di cloro. Privo di tensioattivi. Privo di fosfati.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|-----------------------|---------|--------------------|
| 5,0 | 25 ORGANACID, liquido | 1 | 9.192 911 3 |
| 10,0 | 25 ORGANACID, liquido | 1 | 9.192 912 |
| 25,0 | 25 ORGANACID, liquido | 1 | 9.192 913 |



9.192 911

4 Detergente per vetreria deconex® 26 MINERALACID/deconex® 26 PLUS

Agente acido per la neutralizzazione di residui alcalini. Per pulizia automatica; accorcia i cicli di risciacquo e riduce la quantità di acqua utilizzata. Può essere utilizzato per prelavaggio o per lavaggio, ad esempio per rimuovere residui solubili in acido. Particolarmente adatto per superfici in acciaio cromato. Privo di cloro. Privo di tensioattivi. deconex 26® PLUS è anche molto efficace nella pulizia di gabbie e borracce per animali.

Borer Chemie AG

| Capacità kg | Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|-------------|-------------------------|---------|--------------------|
| 5,0 | 26 MINERALACID, liquido | 1 | 9.192 914 4 |
| 10,0 | 26 MINERALACID, liquido | 1 | 9.192 915 |
| 25,0 | 26 MINERALACID, liquido | 1 | 9.192 916 |
| 7,0 | 26 PLUS, liquido | 1 | 9.192 917 |
| 12,0 | 26 PLUS, liquido | 1 | 9.192 918 |
| 35,0 | 26 PLUS, liquido | 1 | 9.192 919 |



9.192 914

5 Detergente e disinfettante per strumenti, Helipur®

Per il trattamento di strumenti ed apparecchi da laboratorio in metallo, vetro e ceramica.

B. Braun

- Efficace contro i batteri, incluso TbB, funghi, virus lipofilici incluso Epatite B ed HIV, adenovirus e virus per vaccini.
- Disinfezione e pulizia in un solo passaggio; gli strumenti contaminati vengono immersi direttamente nella soluzione standard. Non richiede pulizia precedente o successiva.
- Certificato DGHM

Dosaggio: 1,5 % = 15 ml per 1 l acqua per 60 minuti

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|--------|-------------|---------|-----------|
| Tanica | 5000 | 1 | 9.191 255 |





1 DISINFETTANTE Helipur® H plus N per materiale termosensibile

Liquido concentrato, privo di formaldeide, per la disinfezione di endoscopi flessibili, accessori per anestesia, articoli in gomma e plastica.

B. Braun

- Adatto anche per disinfeettare metalli, vetri e ceramiche.
- Agisce contro i batteri, compresi T.B.-B, spore, funghi, virus lipofili, inclusi Hepatite-B e HIV, Cocksackievirus, Adenovirus e Vaccinia virus.
- Utilizzabile anche nei bagni a ultrasuoni.
- Senza formaldeide.
- Certificati di compatibilità con i materiali sono disponibili dai maggiori produttori.

Utilizzare attentamente i disinfettanti. Leggere sempre le informazioni sull'etichetta e sul prodotto prima dell'uso.

Concentrazione d'utilizzo: 1,5 % per 60 min = 15 ml per 1 l acqua
1,0 % per 60 min = 10 ml per 1 l acqua

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|------------------|-------------|---------|-----------|
| Flacone dosatore | 1000 | 1 | 9.191 277 |
| Tanica | 5000 | 1 | 9.191 278 |



2 Detergente disinfettante per strumenti Mucocit® T

Soluzione con una fresca fragranza ed azione detergente particolarmente efficace.

BRAND

Disinfetta in soli 5 minuti grazie alla formula Active-Power-PLUS. Ideale per apparecchi sensibili, grazie ad una tolleranza unica per i materiali. Mucocit® T è utilizzata per pulizia manuale degli strumenti in ammollo o in bagno ad ultrasuoni.

Utilizzare attentamente i disinfettanti. Leggere sempre le informazioni sull'etichetta e sul prodotto prima dell'uso.

Composizione per 100 g:

3,9 g dodecil-dimetil-ammonio cloruro,
4,5 g Alchilpropilendiamina - 1,5-guanidinioacetato
2 g di-aminopropil-laurilammina 2.8 g
laurilpropilendiamina, 5-15% tensidi surfactanti non-ionici,
agenti ausiliari

Efficacia microbiologica/concentrazione d'uso:

DGHM/VAH*batteri e funghi così come tuberculicola e myobattericida con alto stress organico:

Efficacia limitata antiviruss** (compreso HIV, HBV, HCV):

Inattivazione di rotavirus:

Dati chimico-fisici:

Liquido:

Densità:

valore pH(1%):

1%/60 min., 2%/30 min., 3%/15 min.
1%/5 min.
2%/5 min.

chiaro, verde blu
ca. 1 g/ml
ca. 10

| Tipo | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|---------|----------------|---------|-----------|
| Flacone | 2 | 1 | 9.192 550 |
| Tanica | 5 | 1 | 9.192 551 |

*Testato in accordo con i metodi DGHM di disinfezione delle superfici. Ultima versione : 09/1/2001

**Come raccomandato dall'istituto Robert-Koch (RKI). Ultima versione 01/2004



3 Detergente speciale, neodisher® LaboClean A 8

Detersivo in polvere, con cloro attivo, per pulizia di vetreria da laboratorio e di altri apparecchi, ad elevata forza pulente. Per uso in lavavetriere.

Applicabile universalmente, con elevate caratteristiche di pulizia. Rimuove sangue, siero, residui di cibo, farmaci, vernici, smalti, gelatine ed altri residui organici. Privo di tensioattivi.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|-------------|---------|-----------|
| Bottiglia | 1 | 1 | 9.192 404 |
| Tanica | 10 | 1 | 9.192 403 |
| Secchio | 25 | 1 | 9.192 401 |

1 Detergente speciale, neodisher® LaboClean GK

Detergente in polvere leggermente alcalino, con cloro attivo, per pulizia di vetreria da laboratorio e altri apparecchi. Senza tensioattivi.

Particolarmente indicato per la pulizia automatica di vetreria per colture cellulari e tissutali nel campo della microbiologia e medicina nucleare come in laboratori di isotopi. Rimuove residui di campioni di colture, residui di contaminazioni radioattive, cellule e colture tissutali, colori organici e contaminazioni da pigmenti. Facile da risciacquare.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|--------|----------------|---------|-----------|
| Tanica | 10 | 1 | 9.192 415 |



2 Detergente speciale, neodisher® LaboClean LA

Detergente in polvere, fortemente alcalino, per la pulizia automatica di vetreria da laboratorio e di altri apparecchi.

Con forte azione emulsionante, disperdente e di antischiuma. Particolarmente indicato per rimuovere grasso, olio e paraffina.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|---------|----------------|---------|-----------|
| Tanica | 3 | 1 | 9.192 418 |
| Secchio | 25 | 1 | 9.192 417 |



3 Detergente speciale, neodisher® MA

Detergente in polvere, alcalino, per il lavaggio in lavavetrerie di strumenti utilizzati in tecnica medica e di laboratorio.

Con un buon effetto detergente ed una buona salvaguardia del materiale. Privo di additivi ossidanti. Antischiuma.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|----------------|---------|-----------|
| Bottiglia | 1 | 1 | 9.192 406 |
| Secchio | 10 | 1 | 9.192 405 |



4 Detergente speciale, neodisher® LaboClean UW

Detergente in polvere, leggermente alcalino, per lavaggio in lavavetrerie di strumenti e vetreria da laboratorio. Privo di fosfati.

Particolarmente adatto per la pulizia automatica di vetreria e utensili in laboratori per analisi delle acque, in istituti sierologici e nelle industrie di fosfati, dove residui di composti di fosforo falserebbero il risultato analitico.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|---------|----------------|---------|-----------|
| Secchio | 10 | 1 | 9.192 445 |



5 Detergente speciale, neodisher® LaboClean F

Detergente in polvere, fortemente alcalino, privo di fosfati e tensioattivi, per lavaggio in lavavetrerie di vetreria da laboratorio ed altri utensili.

Con eccellente potenza pulente. Adatto particolarmente per la rimozione di resine, coloranti organici e residui di pennarello. Buona azione complessante e disperdente. Privo di fosfati e tensioattivi.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|---------|----------------|---------|-----------|
| Secchio | 3 | 1 | 9.192 387 |
| Secchio | 25 | 1 | 9.192 410 |



1


1 Detergente speciale, neodisher® FA

Detergente alcalino "Classico", liquido, concentrato, per il trattamento automatico di strumenti termostabili e termolabili.

Eccellente azione pulente e compatibilità con i materiali. Esente da tensioattivi ed agenti ossidanti.

| Tipo | Capacità | Pz./Cf. | Codice |
|--------|----------|---------|------------------|
| Tanica | 5 L | 1 | 9.192 435 |
| Tanica | 10 L | 1 | 9.192 431 |
| Tanica | 25 kg | 1 | 9.192 434 |

2


2 Detergente speciale, neodisher® LaboClean FLA

Detersivo concentrato alcalino liquido, per lavaggio in lavavetriere di vetreria ed altri utensili da laboratorio.

Applicabile universalmente. Con elevate prestazioni di pulizia. Rimuove olii ostinati ed altri residui organici. Privo di tensioattivi. Non contiene fosforo e agenti ossidanti.

| Tipo | Capacità | Pz./Cf. | Codice |
|--------|----------|---------|------------------|
| Tanica | 5 L | 1 | 9.192 446 |
| Tanica | 10 L | 1 | 9.192 447 |
| Tanica | 25 kg | 1 | 9.192 448 |

3


3 Detergente speciale, neodisher® LaboClean FT

Detersivo alcalino liquido concentrato, per la pulizia in lavavetriere di vetreria ed altri utensili da laboratorio.

Adatto specialmente per la pulizia senza residui di bottiglie in vetro per farmacia, flaconi per flebocli, vetreria per colture cellulari e tissutali ed utensili per microbiologia e medicina nucleare. Rimuove residui di colture, sangue, proteine, contaminazioni radioattive, residui di cellule e colture tissutali oltre ad altri residui organici. Con azione ossidante, senza tensioattivi.

| Tipo | Capacità kg | Pz./Cf. | Codice |
|--------|----------------|---------|------------------|
| Tanica | 12 | 1 | 9.192 436 |
| Tanica | 25 | 1 | 9.192 437 |

4


4 Detergente speciale, neodisher® N

Detersivo acido liquido senza tensioattivi. Da impiegare per la neutralizzazione di residui alcalini o per la rimozione di calce o altri depositi solubili in acido.

Per la neutralizzazione di residui alcalini oltre che per il prelavaggio acido di vetreria da laboratorio. Residui di limone ed altri residui solubili in acido, possono essere rimossi facilmente. Facile da risciacquare. A base di acido fosforico. Senza tensioattivi.

| Tipo | Capacità | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|----------|---------|------------------|
| Bottiglia | 1 L | 1 | 9.192 422 |
| Tanica | 5 L | 1 | 9.192 421 |
| Tanica | 12 kg | 1 | 9.192 420 |
| Tanica | 25 kg | 1 | 9.192 423 |

5

6


5 6 Detergente speciale, neodisher® Z

Detergente e neutralizzante acido, liquido, concentrato, per il lavaggio automatico di vetreria da laboratorio ed di altri utensili.

Per la neutralizzazione di residui alcalini e per rimuovere residui solubili negli acidi nei laboratori in cui eventuali residui di fosfati, azoto o tensioattivi, possono falsare i risultati delle analisi e dove è necessaria una delicatezza speciale sui materiali. A base di acidi organici. Privo di tensioattivi e fosfati.

| Tipo | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|---------|-------------------|---------|------------------|
| Flacone | 1 | 1 | 9.192 426 |
| Tanica | 5 | 1 | 9.192 425 |
| Tanica | 10 | 1 | 9.192 427 |
| Tanica | 20 | 1 | 9.192 428 |

1 Detergente speciale, neodisher® LM 3

Detersivo alcalino liquido concentrato per il lavaggio e il pre-lavaggio manuale della vetreria da laboratorio, oltre al lavaggio in lavavetriere speciali di pipette e viscosimetri.

Adatto particolarmente per la pulizia di vetreria da laboratorio in laboratori di acque, fosfati e metalli ed in laboratori dove si eseguono analisi enzimatiche e sierologiche. Non schiumoso e senza fosfati.

| Tipo | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|----------------|---------|-----------|
| Bottiglia | 1 | 1 | 9.192 442 |
| Tanica | 10 | 1 | 9.192 441 |



➔ Pipette di vetro - vedere pagina 887

2 Detergente speciale, neodisher® MediClean forte

Detergente alcalino liquido concentrato, universale, per il lavaggio manuale e in lavavetriere di strumenti termostabili e termolabili.

Eccellente compatibilità con i materiali, universalmente applicabile. Rimuove realmente residui di sangue secco e denaturato. Evita la ri-deposizione di proteine. Contiene alcali e tensioattivi.

| Capacità | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|----------|----------------|---------|-----------|
| Tanica | 5 | 1 | 6.228 020 |



3 Detergente universale, Mucosol®

Liquido concentrato alcalino, ad alte prestazioni, per bagni di immersione e bagni ad ultrasuoni. BRAND

Universalmente impiegabile per apparecchi da laboratorio in vetro, porcellana, plastica, gomma e metallo. Gli oggetti vengono puliti in circa 10-30 minuti, senza aiuto meccanico. Come alternativa alla miscela solfocromica, esente da cloro ed alcali aggressivi, non tossico, non corrosivo, biodegradabile. In caso di pulizia di oggetti in zinco o alluminio non anodizzato, agire per tempi brevi per evitare corrosioni. Adatto anche per pulire le superfici.

Contiene: > 30% fosfati, <5% tensioattivi anionici, tensioattivi anfoteri, agenti complessanti, inibitori della corrosione, agenti ausiliari.

Concentrazione d'utilizzo:

In bagno ad ultrasuoni: 0,2 - 2 % (1,4 - 14 ml/l)

In bagni ad immersione: 0,7 - 3 % (5 - 22 ml/l)

Dati chimico fisici:

Liquido: verde chiaro, trasparente

Densità: ca. 1,4 g/ml

Valore del pH (0,7 %): ca. 11,5

Valore del pH (3 %): ca. 11,7

| Tipo | Capacità Litri | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|----------------|---------|-----------|
| Bottiglia | 2 | 1 | 9.192 501 |
| Tanica | 5 | 1 | 9.192 507 |



➔ Prodotti per proteggere della pelle - vedere pagina 234

4 5 Pulizia in ufficio, tessuto per pulizia tecnica con alcool

Salviette vellutate, inumidite, in barattolo distributore, richiudibile. Per la detersione e la cura di tutti gli apparecchi da ufficio. Azione antistatica e disinfettante.

Dimensioni: 138 x 190 mm

Durata: chiuso, 30 mesi senza perdita di qualità

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|---------------------------------------|---------|-----------|
| Barattolo distributore da 100 tessuti | 1 | 9.190 977 |
| Ricarica da 100 tessuti | 1 | 9.190 976 |



1


1 Detergente per schermi

Con azione antistatica. Spray senza gas propellente. Per la pulizia e la cura di schermi in vetro e plastica, di lastre di vetro, di lenti ed obiettivi, di lettori di stampanti o microfilm e di componenti di cappe in plexiglas. Rimuove senza problemi lo sporco, il grasso e la nicotina. Con agente antistatico. Bottiglia spray senza propellente.

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|-----------------------|----------------|---------|------------------|
| Detergente spray | 200 | 1 | 9.190 975 |
| Bottiglia di ricarica | 1000 | 1 | 9.190 974 |

2


2 Spray per rimozione polvere DRUCKLUFT 67

Spray ad aria compressa per rimozione senza contatto di polvere e sporcizia da posti difficili da raggiungere, utilizzando il tubo capillare attaccato. Sicuro, pulito, senza olio. Conforme alla politica Aerosol 75/324/EWG, senza pericolo di fiammata o esplosione, quando utilizzato correttamente. DRUCKLUFT 67 contiene gas puro e gas secco compresso, ed è veramente efficiente.

Esempio di utilizzo:

fotografia, elettronica di precisione, orologeria, telecamere, tecnologia medica, microscopia, ricerca.

Pressione: 4,2 bar (20°C)

Densità: 1,00 g/cm³ (20°C)

| Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|----------------|---------|------------------|
| 200 | 1 | 9.412 800 |
| 400 | 1 | 9.412 801 |

3


3 Spray per rimozione polvere Druckluft 67 SUPER

Spray per la rimozione senza contatto di polvere e sporcizia da luoghi difficili da raggiungere. Per elevata sicurezza anche nei dispositivi sotto tensione elettrica. Conforme alla politica Aerosol 75/324/EWG nessun pericolo di fiammata o esplosione persino in presenza di sorgenti di iniezione.

DRUCKLUFT 67 SUPER contiene gas compresso puro ed efficiente. Particolarmente adatto per lavoro sotto tensione elettrica e per uso esterno.

Esempi di utilizzo:

fotografia, elettroniche di precisione, orologeria, telecamere, tecnologie medicali, microscopia.

Pressione: 4,6 bar (20°C)

Densità: 1,17 g/cm³ (20°C)

Volume del gas: Da una dose di 400 ml si ottengono 116L di gas a 20°C e ad 1 bar.

| Tipo | Capacità ml | Pz./Cf. | Codice |
|------------------|----------------|---------|------------------|
| Bomboletta spray | 400 | 1 | 9.412 805 |

➔ Etichette solvente - vedere pagina 157



tecno-lab s.r.l.

Via L. Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

1 LLG- Salviette igieniche da laboratorio, 2-veli, 150 salviette

Tessuto igienico da laboratorio.

- contiene 150 salviette doppio-velo, bianche, 210x220 mm
- fortemente assorbente ed ultra soffice
- per aree applicative sensibili

Scatola con 30 x **150 salviette**

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|---|---------|------------------|
| Scatola con 30 x 150 salviette | 30 | 9.413 220 |
| Supporto per salviette igieniche da laboratorio-LLG | 1 | 6.254 918 |



2 3 Salviette facciali Kleenex®, 100 salviette

Salviette morbide e confortevoli in tessuto ad alta assorbenza. Box-dispensatore pratico, igienico ed economico. Salviette dispensate individualmente, sempre pronte all'uso. 100% cellulosa, 2 veli, bianche. Certificate FSC.

Kimberly-Clark

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|--------------------------|---------|------------------|
| Scatola da 100 salviette | 1 | 9.413 014 |



4 Salviette di precisione, KIMTECH SCIENCE*, 1 velo

Salvietta detergente, in tessuto speciale, per lavori di pulizia in campi di impiego sensibili dell'industria elettronica, ottica e meccanica di precisione. Non lascia residui, molto assorbente e resistente agli strappi anche quando è umida. Ad 1 velo, bianca.

Kimberly-Clark

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|------------------------------------|---------|------------------|
| Box da 196 salviette 300 x 300 mm | 1 | 9.413 020 |
| Box da 280 salviette, 110 x 210 mm | 1 | 9.413 021 |



5 Salviette detergenti KIMTECH SCIENCE*, 2 veli

Salviette in tessuto speciale, per utilizzo professionale in laboratorio. Ad elevato potere assorbente per assorbire piccole quantità di liquidi e per pulire pipette e vetrini portaoggetti. Resistenti agli agenti chimici e chimicamente neutre. A 2 veli, bianche.

Kimberly-Clark

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|-------------------------------------|---------|------------------|
| Box da 100 salviette (200 x 210 mm) | 1 | 9.413 017 |
| Box da 200 salviette (205 x 200 mm) | 1 | 9.413 015 |



6 Salviette detergenti, KIMTECH*Process Wiper, panni

Strofinaccio super resistente, robusto, non si sfibra, in PP, riutilizzabile, ideale per la pulizia, bagnato, con detergenti e solventi, per la rimozione di olii e lubrificanti. Piegato in quattro parti, stampato in rilievo, blu. Confezione da 12 sacchetti con 35 strofinacci.

Kimberly-Clark

| Largh. mm | Lungh. mm | Colore | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|-----------|--------|---------|------------------|
| 490 | 380 | blu | 12 | 9.413 070 |



7 Salviette detergenti, KIMTECH* 7505

Morbide e delicate, ma resistenti. Bianche, sterilizzabili, stampate in rilievo. Salviette singole 32 x 38 cm. Materiale Hydronit*.

Kimberly-Clark

| Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|---------------------------|---------|------------------|
| Sacchetto da 50 salviette | 1 | 9.413 033 |



Attrezzi per pulizia/Salviette

1


1 Panno in microfibra WYPALL*

- Asporta e intrappola lo sporco dalle superfici per una pulizia veloce ed efficace
 - Non richiede prodotti chimici, riducendo i costi annuali per la pulizia
 - Assorbe e trattiene liquidi fino ad 8 volte il proprio peso per una grande efficienza.
 - Può essere lavato fino a 300 volte per un migliore controllo dei costi
 - Disponibile in 4 diversi colori, consente di distinguere i compiti ed aiuta a ridurre contaminazioni crociate
 - Il panno verde ha una struttura liscia per pulizia di vetri e specchi
- Venduto in pacchi da 4 sacchetti contenenti 6 panni

Kimberly-Clark

| Colore | Pz./Cf. | Codice |
|--------|---------|-----------|
| Giallo | 6 | 9.413 081 |
| Blu | 6 | 9.413 082 |
| Rosso | 6 | 9.413 086 |
| Verde | 6 | 9.413 083 |

2


2 Salviette, WYPALL*L 30

Salviette detergenti in materiale AIRFLEX*. Altamente assorbenti anche in presenza di olio e lubrificanti, ad uso universale. Elevatissima resistenza agli strappi anche bagnate, per una rapida pulizia.

Kimberly-Clark

| Tipo | No. salviette | Largh. mm | Lungh. mm | Pz./Cf. | Codice |
|--|---------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Rotolo largo, blu | 500 | 235 | 380 | 1 | 9.413 054 |
| Rotolo largo, blu | 500 | 330 | 380 | 1 | 9.413 044 |
| Rotolo con prelievo delle salviette dal centro, bianco | 6 x 300 | 205 | 380 | 6 | 9.413 091 |

➔ Guanti per lavaggi si veda da pagina 217 in avanti.

3


3 LLG-Tessuto da laboratorio, rotolo, 102 fogli, 3-veli

Rotolo con 102 fogli (220 x 260 mm).
 - resistente quando bagnato
 - assorbente
 - lascia pochi pelucchi

| Tipo | Pz./Cf. | Codice |
|---------------------|---------|-----------|
| rotolo da 102 fogli | 2 | 9.413 224 |
| rotolo da 102 fogli | 28 | 9.413 225 |

4


4 Salviette da laboratorio, in rotolo

Particolarmente assorbenti, bianche, a 2 veli, perforati. Misure del rotolo 270 x 230 mm. Materiale morbido.

Kimberly-Clark

| Tipo | Dimensioni e confezione | Pz./Cf. | Codice |
|-----------------|-------------------------|---------|-----------|
| SCOTT* EXQUISTA | Rotoli da 150 salviette | 2 | 9.413 078 |

5


5 Salviette detergenti, KIMTECH*Process Wiper, rotolo

Salvietta detergente super resistente, robusta, non si sfibra, riutilizzabile, in PP. Ideale per la pulizia umida, senza residui, con detersivi e solventi, di superfici lisce e per asciugare olio e lubrificanti. Rotolo grande perforato, goffrato, blu, 500 strappi per rotolo.

Kimberly-Clark

| Largh. mm | Lungh. mm | Colore | Pz./Cf. | Codice |
|-----------|-----------|--------|---------|-----------|
| 340 | 380 | blu | 1 | 9.413 065 |

1 Salviette detergenti Wypall*L40

Salviette in tessuto AIRFLEX*blu. Rotolo perforato. Elevata capacità di assorbimento ed eccellente resistenza all'acqua.

Per asciugatura di grossi versamenti e adatte per molte superfici. Comparabile qualitativamente ai prodotti a 4 veli.

Kimberly-Clark

| Tipo | Materiale | No. salviette | Largh. mm | Lungh. mm | Pz./Cf. | Codice |
|----------------------|---|---------------|-----------|-----------|---------|-----------|
| Rotolo largo, blu | AIRFLEX* | 750 | 330 | 380 | 1 | 9.413 046 |
| Rotolo largo, bianco | Cellulosa / lattice 82 g/m ² | 750 | 315 | 340 | 1 | 9.413 094 |
| Rotolo largo, bianco | Cellulosa / lattice 57 g/m ² | 950 | 315 | 340 | 1 | 9.413 095 |

1



2 Strofinacci WYPALL*X 60 antistrappo

Materiale HYDRONIT*.

Strofinacci antistrappo, robusti. Per l'assorbimento di olio, grasso e lubrificanti anche negli angoli. Estremamente robusto ed affidabile. Conserva la proprietà antistrappo anche da bagnato.

La struttura unica Hydroknit® usata per Wypall®X, assicura che questi tessuti forniscano lunga durata, pulizia economica ed asciugatura su un ampio range di possibili applicazioni.

Kimberly-Clark

| Dimensioni e confezione | Largh. mm | Lungh. mm | Pz./Cf. | Codice |
|--|-----------|-----------|---------|-----------|
| Rotolo grande da 750 salviette | 380 | 410 | 1 | 9.413 036 |
| 10 scatole da 126 salviette | 230 | 425 | 10 | 9.413 035 |
| Salviette, piegate singolarmente in 4, 12 sacchetti da 76 salviette | 365 | 315 | 12 | 9.413 034 |
| Rotolo con alimentazione centrale (blu) da 150 strappi, tipo tessuto | 245 | 420 | 1 | 9.413 019 |

2



Supporti porta-rotolo

Unità per supporto a parete e a pavimento, per rotoli piccoli e grandi.

Kimberly-Clark

| Per | Largh. mm | Prof. mm | Altezza mm | Colore | Materiale | Pz./Cf. | Codice |
|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|---------|------------------------|
| A muro, per rotoli piccoli larghi 260 mm | 320 | 150 | 150 | bianco | plastica | 1 | 9.413 043 ³ |
| A pavimento, per rotoli larghi 490 mm | 515 | 300 | 330 | blu | Metallo | 1 | 9.413 047 ⁴ |



9.413 043



9.413 047