

11. Pulizia e sterilizzazione

Sommario

Pulizia e disinfezione	1116
per superfici	1116
per strumenti	1119
Pulizia dello schermo	1125
Spray aria compressa	1126
Attrezzi per pulizia	1127
Salviette	1127
Spazzole	1134
Scolavetreria	1136
Bagni ad ultrasuoni	1138
Bagni	1138
Concentrati per ultrasuoni	1149
Pulitori-disinfettanti	1150
Lavatrici	1150
Accessori	1152
Autoclavi-Sterilizzatori	1153
Autoclavi	1153
Accessori	1160

11. Pulizia e sterilizzazione

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 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 Salviette disinfettanti, Pursept®-A X-press

BRAND

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.

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per superfici

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



11. Pulizia e sterilizzazione

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

	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.	●	●	●	○

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per strumenti

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per strumenti

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



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per strumenti



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 antivirus** (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

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per strumenti

1 Detergente speciale, neodisher® LaboClean GK

Detersivo 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

Detersivo 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

Detersivo 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



11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per strumenti

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/per strumenti-Pulizia dello schermo

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



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

11. Pulizia e sterilizzazione

Pulizia e disinfezione/Spray aria compressa

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette

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



11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette



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 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 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 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 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, gofrato, blu, 500 strappi per rotolo.

Kimberly-Clark

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette

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

11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette



1 Supporto Porta-Rotolo

In metallo, blu. Per rotoli grandi, con sostegno per sacchetto rifiuti.

Kimberly-Clark

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Largo	500	740	1090	1	9.413 055



2 Salviette detergenti, WYPALL*L 10 - RCS

È possibile ridurre il consumo di fazzoletti fino al 40% con il sistema rivoluzionario Roll Control di Kimberly-Clark, estremamente economico. Il sistema di prelievo controllato evita inutili sprechi ed in qualsiasi momento è possibile avere una salvietta fresca ed intatta. Il rischio di contaminazione incrociata è ridotto grazie all'igiene ottimizzata. Il dispenser circolare non ha bordi taglienti o parti metalliche soggette alla ruggine.

Kimberly-Clark

Salviette detergenti WYPALL*L 10 - RCS

Morbide ed assorbenti. Il sistema di controllo del rotolo consente di estrarre singolarmente le salviette. 100% materiale AIRFLEX*, riciclato. Confezione da 6 rotoli da 630 fogli, perforati, 1 velo, 18,5 x 38 cm, bianchi.

Dispensatore per Sistema Controllo Rotolo

Dispositivo di prelevamento per Sistema Roll Control, in plastica, colore grigio trasparente. Dimensioni (H x L x P): 305 x 260 x 240 mm.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Salviette detergenti WYPALL* L 10 - RCS	6	9.413 018
Roll Control System (RCS)	1	9.413 013

5 Salviette per le mani, KLEENEX® Ultra

Salviette in materiale particolarmente morbido, Airflex*. Economiche, utilizzabili in tutte le occasioni.

Kimberly-Clark

Descrizione	Largh. mm	Lungh. mm	Dimensioni e confezione	Pz./Cf.	Codice
ultra-bianche, 2 veli	215	415	Confezione da 94 salviette	1	9.413 051
ultra-bianche, 2 veli	215	315	Confezioni da 124 salviette	30	9.413 060 3
ultra-bianche, 3 veli	215	315	Confezione da 96 salviette	1	9.413 057
ultra-bianche, 3 veli	215	415	Confezione da 72 salviette	1	9.413 050 4



9.413 060



9.413 050



6 Salviette Performance SCOTT®

Realizzate in materiale AIRFLEX* ad elevata capacità assorbente. 1 velo, materiale riciclabile al 70%.

Kimberly-Clark

Le salviette a rapido assorbimento garantiscono un'asciugatura efficace delle mani grazie all'elevato assorbimento dell'umidità ed alla elevata resistenza all'acqua.

Colore	Dimensioni e confezione	Pz./Cf.	Codice
bianco	Pacchetto da 180 salviette, 215 x 315 mm	1	9.413 048
blu	Pacchetto da 180 salviette, 215 x 315 mm	1	9.413 052

11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette

1 Dispensatore AQUARIUS*

NEW!

Nel campo degli alimenti, nel rispetto di ogni regola e per la sicurezza, il dispensatore Aquarius® riduce il rischio di contaminazioni-incrociate. In sanitaria, semplici misure come il miglioramento nel modo di lavarsi e asciugarsi le mani, può aiutare a combattere spiacevoli e costose infezioni.

- Plastica ABS, resistente agli urti
- Facilmente riempibile e ricaricabile in ogni momento, senza aspettare che si esaurisca il contenuto
- Sempre disponibile e mantenimento ridotto
- Dispensa anche prodotti di marche famose, a scelta dell'utilizzatore

Kimberly-Clark

Tipo	Largh. mm	Altezza mm	Prof. mm	Pz./Cf.	Codice
AQUARIUS*	265	399	140	1	9.412 981



2 Salviette, Scott® Plus

Materiale Airflex*, bianco, 1-velo x 35 g/m².

Kimberly-Clark

Tipo	Dimensioni e confezione	Pz./Cf.	Codice
Piccolo - piegate, 247 x 230 mm	scatole da 180 salviette	20	9.413 108



3 4 Salviette, Scott® Excellent Plus

Le salviette per le mani Scott® in materiale Airflex*, ultra-bianche e in due strati, sono conosciute per la loro affidabilità, per le prestazioni costanti e l'ottima qualità. Fabbricate in tessuto altamente assorbente AIRFLEX*, offrono una soluzione efficace ed economica ai requisiti di asciugatura delle mani. Le salviette sono piegate ed interfogliate in modo che, al momento dell'erogazione, forniscono una singola salvietta che è pronta per l'uso e che viene toccata soltanto dall'utilizzatore. Il sistema è igienico e contribuisce a ridurre lo spreco. Certificato FSC.

Kimberly-Clark

Tipo	Dimensioni e confezione	Pz./Cf.	Codice
Piccolo - piegati, 247 x 230 mm	Scatole da 180 salviette	20	9.413 106
Medio - piegati, 250 x 330 mm	Scatole da 110 salviette	20	9.413 107



5 LLG - Fogli di cellulosa in strati sovrapposti

- Grezzi o molto sbiancati
- Dimensioni: 400 x 600 mm
- Confezione da 1 x 5kg

Tipo	Pz./Cf.	Codice
grezzi	1	9.413 210
fortemente sbiancati	1	9.413 211



6 Tamponi Askina Brauncel in cellulosa

Non sterili. Dimensioni 40x50 mm. In rotolo da 500 fogli. Morbidi, perforati, facili da estrarre. Estremamente assorbenti e resistenti.

B. Braun

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Tamponi in cellulosa	500	9.413 101
Distributore	1	9.413 102



SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette



1 Cotone idrofilo

Secondo le prescrizioni della Farmacopea Tedesca.
100% viscosa.
Cotone idrofilo per uso medico domestico ed igiene generale.

Tipo	Capacità g	Pz./Cf.	Codice
Cotone idrofilo	100	1	9.413 152

→ Carta per protezione superfici - vedere pagina 178

Assorbenti chimici

Questi panni assorbenti hanno caratteristiche elevate. Grazie alla loro nuova struttura in microfibra hanno capacità di assorbimento molto elevate. Il materiale leggero e assorbente è facile da usare e adatto ad assorbire velocemente e trattenere il liquido. Il liquido assorbito può venire estratto per poter essere usato nuovamente o smaltito separatamente. L'ottima combinazione di diverse caratteristiche come leggerezza, basso volume, elevato assorbimento, facilità d'impiego e peso ridotto del panno da smaltire, riducono significativamente i costi di smaltimento rispetto ai normali materiali impiegati. Per ridurre il contenuto finale da smaltire, i panni usati possono essere bruciati. 3M Deutschland

Si possono impiegare per assorbire vari prodotti chimici da laboratorio:

- acidi, come acido acetico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido solforico
- alcali, come sodio idrossido, potassio idrossido
- idrazina: N₂H₄
- perossido di idrogeno

Tipo	Descrizione	Misure (Lungh. x Prof.) mm	Assorbimento, litri*	Pz./Cf.	Codice
PF 2001	Multi-Formato	15.2 m x 12 cm	37	1	9.264 101 2
P 110	Panni	33 cm x 28 cm	0.25	50	9.264 102 3
P 300	Cuscinetto assorbente	28 cm x 18 cm	2	16	9.264 103 4

*Capacità per pezzo



9.264 101



9.264 102



9.264 103

11. Pulizia e sterilizzazione

Attrezzi per pulizia/Salviette

1 Kit monouso di emergenza per versamenti SKH-MINI

Un kit usa e getta per pulire velocemente piccoli versamenti chimici, facilmente e senza rischio di lesioni.

Brady

- Colore verde molto visibile
- Il sacchetto smaltibile autoclavabile resiste al calore fino a +145°C e garantisce uno smaltimento sicuro dei rifiuti del laboratorio
- Assorbe prodotti chimici, liquidi pericolosi, fluidi a base di olio e acqua
- Adatto per versamenti fino a 1.7L
- Lo spazzolino usa e getta appositamente disegnato è specifico per togliere ogni vetro rotto o detrito, consentendo una pulizia sicura, senza rischio di lesioni.
- Grazie al design compatto, il kit SKH-MINI si può posizionare facilmente in aree nelle quali è più facile che si verifichino spillamenti
- I guanti protettivi sono senza polvere, con punte delle dita rugose, con migliorata resistenza allo strappo e buona resistenza chimica, per maggiore sicurezza



Contenuto:

- 2 tamponi 41cm x 51cm
- 1 paio di guanti monouso per protezione chimica
- 1 sacchetto monouso autoclavabile
- 1 spazzolino monouso
- 1 manuale di istruzioni multilingue

Tipo	Pz./Cf.	Codice
SKH-MINI-Set	1	9.404 080

Kit di emergenza per assorbimento di prodotti chimici

Ogni Kit ha la combinazione ottimale di diversi assorbenti.
Un aiuto veloce e sicuro in caso di versamenti accidentali di quasi tutti i liquidi pericolosi.

3M Deutschland

Tipo	Dimensioni	Assorbimento, litri*	Capacità	Pz./Cf.	Codice
SK5	7 x 40 x 28 cm	circa 5	10 panni, 1 supporto, 1 sacchetto per rifiuti	1	9.264 104 2
SK26	40 x 63 cm	circa 26	10 panni, 5 contenitori, 5 mini solette, 2 sacchetti per rifiuti	1	9.264 105 3
SK75	53 x 78 x 32 cm	circa 75	100 panni, 12 supporti, 8 mini solette, 5 sacchetti per rifiuti	1	9.264 106 4

* capacità per Kit



9.264 104



9.264 105



9.264 106