








Artikel	Produktbeschreibung
 <p>CULTURA-Mini-Inkubator</p>	<p>Raumsparender Brutschrank für das kleine Labor. Zur Inkubation Von 18 Eintauchnährbodenträgern oder 12 Petrischalen. Die eingestellte Fixtemperatur von 35 °C lässt sich zwischen 25...45 °C ändern (Temperaturkonstanz +/- 1 °C). Die Schrankkonstruktion ist stabil, platzsparend und betriebssicher (VDE/ TÜV; GS-Marke), nach internationalen Normen konzipiert (SEV- geprüft) und wartungsfrei. Insgesamt ein problemloses, kostengünstig zu betreibendes Modell. Abmessungen (B/T/H): außen 310/168/155 mm, innen 220/150/120 mm, Gewicht: 1,1 kg; Netzanschluss: 220 V. Lieferumfang: 1 Inkubator, 1 Multirack, 1 Thermometer.</p>
 <p>Cult-Dip combi</p>	<p>Gesamtkeimzahlagar für Bakterien/ Pilze (TTC- Agar, Farbe: gelb) und Kartoffel-Glucose- Agar (Farbe: orange) zur Bestimmung der Hefen/ Pilze. Die Cult-Dip combi- Nährbodenträger werden nach Probenentnahme aufrecht in einen 27 – 30 ° C temperierten Brutschrank gestellt. Nach einer Inkubation von 24 – 48 h kann das Resultat von dem TTC –Agar abgelesen werden. Die Hefen und Fadenpilze wachsen nach einer Inkubation von 72 H. Die Koloniedichte auf den Agarflächen wird mit den Musterbildern der Packungsbeilage verglichen. Bebrütete Nährbodenträger sind vor der Entsorgung über Nacht mit Desinfektionslösung zu lagern.</p>
 <p>Quartamon med. Konzentrat</p>	<p>Eigenschaften: Das Flächendesinfektionsmittel Quartamon Med ist frei von Phenolen, Formaldehyd und anderen aldehydischen Wirkstoffen und DGHM-gelistet. Es wirkt gegen Bakterien, Pilzen und lipophilen Viren. Anwendungsgebiete: Desinfektion und Reinigung Von nass wischbaren Oberflächen. Das Konzentrat wird als 1 %- (mit 60 Min. Einwirkzeit) oder 2 %iger (mit 15 Min. Einwirkzeit) wässriger Gebrauchslösung angesetzt. Reste des Desinfektionsmittels sind vor Inbetriebnahme der RLT-Anlagen von innenliegenden luftführenden Oberflächen mit Trinkwasser zu entfernen. Kennzeichnung gemäß Gefahrenstoffordnung (gilt für das Konzentrat): Xn (Gesundheitsschädlich), R22 (Gesundheitsschädlich beim Verschlucken), R41 (Gefahr ernster Augenschäden) und S26 (Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren). Verträglichkeit/ Toxikologie: Hautverträglichkeit (Konzentrat): nicht reizend, Schleimhautverträglichkeit (2 %ige Lösung): nicht reizend. 100 g Quartamon Med enthalten: 9,5 g Benzalkoniumchlorid, weitere Inhaltsstoffe (gemäß EG-Empfehlung): 5 – 15 % nichtionische Tenside.</p>
 <p>Atemschutz Halbmaske TPE M/L SR 90-2</p>	<p>Die Maske wird mit geeignetem Filter versehen und schützt damit gegen Einatmen von schädlichen Gasen/ Dämpfen und/ oder Partikeln. Hergestellt aus TPE (thermoplastischem Elastomer).</p>

Artikel	Produktbeschreibung
 <p>Partikelfilter P3</p>	<p>Verwendung des Filters in Verbindung mit Sundströms Halbmasken. Filter schützt gegen jede Art von Partikeln, sowohl feste als auch flüssige. Wechsel alle 2 – 4 Wochen oder früher, falls verstärkter Atemwiderstand spürbar wird. Filter mit sichtbaren Schäden sind unverzüglich zu ersetzen. Aufbewahrung des Filters in sauberen und trockenen Räumen bei Zimmertemperatur (z. B. in einer sauberen Plastiktüte).</p>
 <p>Vorfilter</p>	<p>Verwendung des Vorfilters in Verbindung mit dem Partikelfilter P3 sowie der Sundström Halbmaske. Die Anwendungsdauer des Hauptfilters lässt sich durch häufigen Wechsel des Vorfilters – mindestens einmal pro Arbeitstag – wesentlich verlängern.</p>
 <p>Dräger Strömungsprüfer Set</p> <p>Dräger Strömungsprüfungsröhrchen</p> <p>Dräger Gebläseball</p>	<p>Strömungsprüfer für Luft, bestehend aus einer Packung Strömungsprüfröhrchen, Gebläseball und Gummikappen, in einer Kunststoffschachtel mit Röhrchen-Abbrechvorrichtung.</p> <p>Zur Überprüfung von Luftströmungen, in der Industrie und in der Lüftungstechnik (zur Kontrolle und Einstellen von Klimaanlage). Informationen über Luftströmungen sind sehr hilfreich und notwendig, um die Verteilung von dampf- bzw. gasförmigen Schadstoffen in Arbeitsräumen zu ermitteln. Die Kenntnis der Luftströmungsverhältnisse ermöglicht die Festlegung geeigneter Messpunkte für die erforderlichen Konzentrationsmessungen.</p>



BioWash Konzentrat

BioWash eignet sich aufgrund seiner bakterioziden, sowie desinfizierenden Wirkung zur effektiven Vorbeugung und Bekämpfung von Mikroorganismen wie Schimmelpilzen, Bakterien und Algen. Es ist farblos und geruchsarm und aufgrund seiner chlorfreien Zusammensetzung unbedenklich für die Umwelt.

Preise auf Anfrage