

Reinigungsmaterial und Zubehör



Klarsichtmittel "klar-pilot" Fluid 50 ml

SKU: R52550

Umweltfreundliches, nicht gesundheitsschädigendes Reinigungsmittel für alle
Sichtscheiben aus dem Dräger Masken-Sortiment

Ohne Silicon oder Alkohol; Fluid mit Langzeitwirkung

Klar-Pilot wirkt antistatisch und verhindert ein Beschlagen der Sichtscheibe und der
Maskenbrille auch bei extremen Temperaturunterschieden

Sehr gut geeignet zum Tränken der Scheibenwischer der Panorama Nova ZS / RP





Reinigungstücher PSA, Pack à 50 Tücher

SKU: 231.079.30

Das Reinigungstuch ist ideal geeignet für schonendes sowie kratzfreies Polieren von sensiblen Oberflächen wie auch zur Reinigung von anspruchsvollen Verschmutzungen. Es überzeugt mit aussergewöhnlichen Leistungsfähigkeit punkto Reissfestigkeit für eine effiziente und gute Aufnahme von Flüssigkeiten wie auch Öl und Lösungsmittel. Ausserdem ist es bestens geeignet für Trocken- und Nasseinsatz ohne Fusselrückstände.

Merkmale:

Effiziente und gute Aufnahme von Flüssigkeiten, Öl wie auch Lösungsmittel
Schonendes sowie kratzfreies Polieren von sensiblen Oberflächen
Aussergewöhnliche Leistungsfähigkeit dank der Zellstoff / Polyester Technologie
Maximal fusselarmes Vlies für Trocken- und Nasseinsatz

Technische Daten:

Material: Zellulose / Polyester
Farbe: türkis
Oberfläche: glatt
Lagen: 1
Tuchlänge: 40 cm
Tuchbreite: 33 cm
Saugfähigkeit: 340 g/m²
Flächengewicht: 75 g/m²





Desinfektionsreinigungskonzentrat - neoform® K plus

SKU: N/A

Das flüssige Desinfektionsreinigungskonzentrat neoform® K plus lässt sich hervorragend zur manuellen Reinigung sowie Desinfektion von Atemschutzgeräten oder anderer PSA mittels Tauchprinzip anwenden. Zudem kann es auch zur Behandlung von Chemikalienschutzanzüge oder zur Desinfektion von Oberflächen wie zum Beispiel Trockenschränke, Arbeitsflächen etc. eingesetzt werden. Das Konzentrat ist frei von Farbstoffen sowie Parfum, womit es nicht zu unangenehmen Gerüche beim Tragen der gereinigten PSA führt. Besonders ist, dass trotz kurzer Einwirkzeit und breitem Wirkungsspektrum ein ausgezeichnetes Reinigungs- und Hygieneergebnis mit nur einem Arbeitsschritt erzielt werden kann. Das Desinfektionsmittel neoform® K plus besitzt eine umfassende Materialverträglichkeit, wodurch sichergestellt wird, dass nach der Reinigung keine Schäden an sensiblen PSA-Komponenten auftreten.

Merkmale:

Hervorragend zur manuellen Reinigung sowie Desinfektion von Atemschutzgeräten mittels Tauchprinzip

Keine unangenehmen Gerüche nach der Anwendung aufgrund fehlenden Zusätzen wie parfümierte Duftstoffe

Breites Wirkungsspektrum sowie kurze Einwirkzeit für beste Reinigungsleistung sowie Hygienesicherheit

Umfassende Materialverträglichkeit zum Schutz hochsensibler Atemschutzkomponenten

Bei einem Wechsel des Desinfektionsmittels muss zwingend darauf geachtet werden, dass keine Vermischung stattfindet.

SKU	Inhalt
4810272	2 l
3706150	5 l





Reinigungsmittelkonzentrat - neodisher® MediClean forte

SKU: N/A

Das flüssige Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® MediClean forte eignet sich hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung und Chemikalienschutzanzüge vor der Desinfektion. Aufgrund der besonderen Zusammensetzung werde auch mittels Anwendung in einer Maschine erstklassige Reinigungsergebnisse erzielt. Das Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® MediClean forte verfügt über eine optimale Materialverträglichkeit in Bezug auf persönliche Schutzausrüstung (PSA).

Merkmale:

Hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzausrüstung vor der Desinfektion
Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund einzigartiger Formulierung von alkalispendenden Tenside und Enzyme
Beste Materialverträglichkeit bei Atemschutzausrüstung, ausgenommen FPS 7000 PR und Panorama Nova PR

Bei einem Wechsel des Reinigungsmittels muss zwingend darauf geachtet werden, dass keine Vermischung stattfindet. Im Falle der maschinellen Reinigung muss vor dem Wechsel ein Waschgang (leer) ohne Zugabe von Reinigungs- oder Desinfektionsmittel durchgeführt werden.

SKU	Inhalt
4810270	2 l
3706140	5 l





Papierrolle

SKU: DS52065

Das Putzpapier ist für die Reinigung von Oberflächen in vielen verschiedenen Bereichen geeignet. Dadurch können Verschmutzungen wie z.B. Öl, Fett oder sonstigen Schmutz beseitigt werden.

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Werkstoff: Mischung aus Altpapier

Anzahl Lagen: 1

Rollenlänge: 300 m

Rollenbreite: 200 mm

Gewicht: 1.47 kg





Flaschensicherung mobil mit Transportgurt

SKU: N/A

Die mobile Flaschensicherung hat vier frei wählbare Zwischenräume, sodass bis zu 10 gleiche Atemluft-Flaschen zu einer Pyramide gestapelt und mit dem Rätchengurt gesichert transportiert werden können. Geöffnet und ausgerollt dient es ausserdem als sichere Unterlage für die Zwischenlagerung z.B. im Übungsgelände.

Technische Daten:

Farbe: Rot

SKU	Ausführung
201.023D	6 l Stahl
201.023F	6.8 l Composite





Atenschutz-Flaschenwagen Alu / Chromstahl

SKU: 201.022

Der Atemschutz-Transportwagen aus Aluminium und Chromstahl wird zum sicheren Transport von bis zu 12 Atemschutzflaschen der Grösse von 6 l Stahl oder 6.8 l Composite verwendet.

Technische Daten:

Material: Aluminium / Chromstahl

Masse (L x B x H): 920 x 580 x 810 mm





Reinigungsmittelkonzentrat - neodisher® Dekonta AF - 5 Liter

SKU: 3706165

Das flüssige Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® Dekonta AF eignet sich hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzmasken, Atemschutzausrüstung und Chemikalienschutzanzüge vor der Desinfektion. Das Mittel ist frei von Aldehyden sowie bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam, weshalb

sich das Dekonta AF durch eine schnelle Wirksamkeit und eine hohe Materialschonung auszeichnet.

Aufgrund der besonderen Zusammensetzung werde auch mittels Anwendung in einer Maschine erstklassige Reinigungsergebnisse erzielt. Das Reinigungsmittelkonzentrat neodisher® Dekonta AF verfügt über eine optimale Materialverträglichkeit in Bezug auf persönliche Schutzausrüstung (PSA).

(Bei einem Wechsel des Reinigungsmittels muss zwingend darauf geachtet werden, dass keine Vermischung stattfindet. Im Falle der maschinellen Reinigung muss vor dem Wechsel ein Waschgang (leer) ohne Zugabe von Reinigungs- oder Desinfektionsmittel durchgeführt werden)

Merkmale:

Hervorragend zur manuellen sowie maschinellen Reinigung von Atemschutzausrüstung vor der Desinfektion
Erstklassige Reinigungsleistung aufgrund einzigartiger Formulierung von alkalispennenden Tenside und Enzyme
Beste Materialverträglichkeit bei Atemschutzausrüstung

Technische Daten:

Inhalt: 5 l



