

REINIGUNGSMITTEL
SCHUTZMITTEL
DESINFIZIATIONSMITTEL

ervinka
PROFESSIONAL
CLEANER

HYGIENEMITTEL
ANGEBOT



- ✓ FÜR PROFIS SOWIE HAUSHALTEN
- ✓ QUALITÄTSSCHEMIE BENUTZT
- ✓ TSCHECHISCHE HERSTELLUNG

**TOP
PRODUKTE**



BERN

**Fettlösendes
Reinigungsmittel**

Finden Sie auf der Seite 4.



**Hygienegel ČERVINKA
parfümfrei**

Finden Sie auf der Seite 8.



Einweg-Mundschutz

Finden Sie auf der Seite 10.



**Antibakterielle Seife
ČERVINKA**

Finden Sie auf der Seite 8.

INHALT

REINIGUNGSMITTEL ČERVINKA PROFESSIONAL CLEANER	3
ZUSATZSORTIMENT FÜR FLASCHEN UND KANISTER	7
HANDHYGIENE ČERVINKA	8
HANDHYGIENE	9
SCHUTZMITTEL	10

FUSSBODEN UND OBERFLÄCHEN

pH 6 - 7

PARIS

Universales Reinigungsmittel



Ein neutrales universales Reinigungsmittel zum Waschen von abwaschbaren Flächen, Fußböden und Gegenständen (z.B. Fliesen, PVC, Linoleum, Marmoleum, Glas, Plast, Marmor). Es beseitigt wirkungsvoll Schmutz und Unreinigkeiten, hinterlässt keine Streifen und garantiert einwandfreien Glanz der zu reinigenden Flächen. Es eignet sich auch zum Waschen von Oberflächen, die mit Polymerprodukten behandelt wurden, und zum Waschen vom Fußböden mit PU Herrichtung. Es hinterlässt lange anhaltenden frischen Meeresduft.

- **Verdünnung:** Für übliche Verschmutzungen eine Lösung von 1: 400 - 1: 200 (2,5 - 5 ml des Produkts in 1 Liter Wasser) verwenden.



CC000065



CC000018



CC000039*



CC000019*



FUSSBODEN UND OBERFLÄCHEN

pH 6 - 7

TAPIS M

Mittel für maschinelle Teppichenreinigung



Mittel mit niedrigerer Schaumbildung zur maschinellen Reinigung von Teppichen, Stoffbezügen und Polsterungen mittels Extraktmethode. Reinigt wirksam und schonend, porentief. Belebt die Farben der gereinigten Textilien und verhindert erneute Schmutzblagerungen. Es hinterlässt frischen Duft.

- **Vorbereitung:** Zum Reinigen verwenden Sie eine Lösung von 1:100 - 1:50 (10-20 ml des Mittels in 1 l Wasser) in Abhängigkeit von der Stärke der Verunreinigung.
- **Gebrauchsanweisung:** Die Lösung des Mittels verwenden Sie gemäß der Anleitung der Reinigungsmaschine.



CC000031



CC000010



CC000043*



CC000011*



* auf Bestellung

POLIEREN

pH 6 - 8

OSLO

Reinigungsmittel für Glas und glatte Oberflächen



Ein wirksames Mittel für die Reinigung von Glasflächen und anderen glatten abwaschbaren Oberflächen, wie z.B. Fenster, Spiegel, Fliesen, Plast und Keramik. Es beseitigt wirksam das Fett und hinterlässt einwandfrei glänzende Oberfläche ohne Streifen.

- **Gebrauchsanweisung:** Spritzen Sie das Mittel auf die verunreinigte Oberfläche und trocknen diese mit Pappen oder Papiertuch.



CC000201 CC000013 CC000042* CC000014*



FETTLÖSUNG

pH 11 - 13

BERN

Fettlösendes Reinigungsmittel



Alkalisches Mittel zur Beseitigung von altem Schmutz und von fettigen Verunreinigungen. Es reinigt ausgezeichnet und entfernt Fett von Metall- und Nichtmetallflächen, die abwaschbar und gegen Chemikalien widerstandsfähig sind (z. B. Fußboden, Maschinenteile, Motoren, Grills, Kaminfenster, LKW-Planen, Steingut, Beton, Plast und Keramik). Es beinhaltet flüssiges Drahtnetz für eine extra starke Wirkung.

- **Gebrauchsanweisung:** Tragen Sie das Mittel oder die Lösung auf die zu reinigende Fläche auf, lassen Sie sie etwa 5 Minuten wirken und dann können Sie es mit Wasser abspülen oder abwischen. Heiße oder warme Geräte (Motoren, Grills, Kaminfenster) lassen Sie vor dem Reinigen auskühlen. Bei sensitiven Materialien probieren Sie zuerst das Mittel auf einem wenig auffallendem Teil aufzutragen.



CC000208 CC000015 CC000041* CC000016*



* auf Bestellung

FUSSBODEN UND OBERFLÄCHEN

pH 12 - 14



BERLIN

Fliesengrundreiniger

Konzentriertes hochalkalisches Produkt mit Ammoniak zur Tiefenreinigung von Fliesen. Es ist für alle waschbaren, alkalibeständigen Arten von porösen Fliesen, Böden und Oberflächen geeignet (z. B. nicht glänzende Keramikfliesen, Beton, Granit). Entfernt Fett, Ölflecken und andere Verunreinigungen. Das Produkt ist nicht für Marmor und polierte Oberflächen geeignet.

- **Verdünnung:** Verwenden Sie je nach Verschmutzungsgrad eine 1:10 - 1:2-Lösung (100 - 500 ml des Produkts in 1 l Wasser). Verwenden Sie das Produkt bei sehr starken Verschmutzungen unverdünnt.
- **Gebrauchsanweisung:** Produkt oder Produktlösung auf die verschmutzte Oberfläche auftragen, ca. 5 Minuten wirken lassen, ggf. die Oberfläche schrubben. Waschen Sie dann den gelösten Schmutz mit Wasser, insbesondere mit einem Hochdruckreiniger. Wiederholen Sie gegebenenfalls den gesamten Vorgang.



CC0300066

CC030067



BADEZIMMER UND SANITÄRRÄUME

pH 0,5 - 2



GRAZ

Reiniger für Wasch-/Sanitärbereiche mit Duft

Duftiges saures Reinigungsmittel für die Reinigung von Wasch- und Sanitäreinrichtungen (keramische Fliesen, Waschbecken, Wannen, Wasserhähne, Duschen usw.). Beseitigt wirksam Wasserstein, Rost, Seifenreste, Kalkablagerungen und sonstige Verunreinigungen. Die gereinigte Fläche glänzt schön und ist hygienisch rein. Es hinterlässt frischen Duft.

- **Gebrauchsanweisung:** Das unverdünnte Mittel tragen Sie auf die verunreinigte Fläche auf, lassen Sie es 1-5 Minuten wirken (je nach der Stärke der Verschmutzung) und dann mit Wasser abspülen oder abwischen. Wenn nötig, kann die Wirkung mit einer Bürste unterstützt werden.



CC000206

CC000100

CC000105*

CC000106*



* auf Bestellung

BADEZIMMER UND SANITÄRRÄUME

pH 0,5 - 2

VIENNA

Reiniger für Wasch-/Sanitärbereiche



Saures Reinigungsmittel für die Reinigung von Wasch- und Sanitäranlagen (keramische Fliesen, Waschbecken, Wannen, Wasserhähne, Duschen usw.). Beseitigt wirksam Wasserstein, Rost, Seifenreste, Kalkablagerungen und sonstige Verunreinigungen. Die gereinigte Fläche glänzt schön und ist hygienisch rein.

- **Gebrauchsanweisung:** Das unverdünnte Mittel tragen Sie auf die verunreinigte Fläche auf, lassen Sie es 1-5 Minuten wirken (je nach der Stärke der Verschmutzung) und dann mit Wasser abspülen oder abwischen. Wenn nötig, kann die Wirkung mit einer Bürste unterstützt werden.



CC000202



CC000001



CC000040*



CC000002*



BADEZIMMER UND SANITÄRRÄUME

pH 0,5 - 2

SALZBURG

Intensives Reinigungsmittel für Wasch-/Sanitärbereiche



Sehr wirksames saures Reinigungsmittel zur intensiven Reinigung aller abwaschbaren Oberflächen und Sanitäranlagen (z.B. Kloschüsseln, keramische Fliesen, Waschbecken, Wasserhähne). Ideal zur Reinigung von Oberflächen, auf denen Kalkablagerungen und Schimmel haften (z.B. Schwimmbecken). Reinigt einwandfrei Fugen zwischen den Fliesen und alte keramische Fußböden. Hinterlässt hohen Glanz.

- **Gebrauchsanweisung:** Das unverdünnte Reinigungsmittel tragen Sie auf die unverreinigte Oberfläche auf, lassen Sie es 5 Minuten wirken (je nach dem Grad der Verunreinigung) und dann kann es mit Wasser abgespült oder abgewischt werden. Wenn nötig, unterstützen Sie die Wirkung mit einer Bürste. Nicht verwenden bei Materialien, die gegen Säuren nicht widerstandsfähig sind.



CC030095



CC030103



* auf Bestellung

Dosierer

Für 1l Flaschen



081051

Die Dosierkappe misst eine Dosis von **10 - 25 ml** Reinigungsmittel, normalerweise bei der Abgabe in einen Eimer oder einen anderen Behälter, der für eine leichtere Übertragung während der Reinigung geeignet ist.

Einfach zu bedienen - schrauben Sie einfach die Dosierkappe auf den Flaschenhals. Entfernen Sie die Schutzkappe, der Spender misst die erforderliche Menge Waschmittel durch Drücken, das Sie aus dem Messbecher direkt in einen Eimer oder einen anderen Behälter gießen können.

Spenderpumpe

Für Kanister 5l, 10l, 25l



081487



081070



081071

Die Dosierpumpe gibt eine Dosis von **30 ml** Waschmittel ab, normalerweise wenn sie in einen Eimer oder einen anderen Behälter gegeben wird, der für eine leichtere Übertragung während der Reinigung geeignet ist.

Einfach zu bedienen - schrauben Sie einfach die Dosierpumpe auf den Kanisterhals. Entfernen Sie die Schutzkappe, und durch vertikales Drücken von oben nach unten gibt der Spender die erforderliche Menge Waschmittel direkt in einen Eimer oder einen anderen Behälter ab.

Ablasseventil

Für Kanister 5l, 10l, 25l



081311



081141



081195

Der Ablasshahn für Kanister leitet das Reinigungsmittel ab, was für eine leichtere Übertragung während der Reinigung oder Maschinenreinigung geeignet ist.

Einfach zu bedienen - schrauben Sie einfach den Ablasshahn auf den Kanisterhals. Die Kappe ist der DIN 38 Typ. Entfernen Sie die Schutzkappe und lassen Sie die erforderliche Menge durch Ventildrehung ab.

- **Abmessungen:** Ø A 34,6 mm / Ø B 36,6 mm, P = 9 mm (Gewindesteigung).

HÄNDE

Hygienegel ČERVINKA parfümfrei

Desinfektionsmittel parfümfrei



080GE00

Antibakterielles Hygienegel ČERVINKA ist spülfrei und bekämpft Pilze, Bakterien und Viren ohne Seife und Wasser. Wir liefern das Hygienegel mit einer Pumpe für schnelle und einfache Anwendung. Für eine perfekte Desinfektion und Sauberkeit Ihrer Hände empfehlen wir, die Hände vor dem Auftragen des Gels mit Seife zu waschen und mit einem Handtuch zu trocknen.

Wir empfehlen, das ČERVINKA Hygienegel in diesen Fällen aufzutragen:

- Wenn Sie mit einer anderen Person in Kontakt kommen (z. B. Händeschütteln)
- Bei Kontakt mit Banknoten
- In Kontakt mit jeder Oberfläche im Öffentlichen
- Nachdem Sie auf der Toalette waren
- **Verwendung:** Tragen Sie eine kleine Menge Hygienegel auf Ihre Hände auf und verteilen Sie es dann 30 Sekunden lang. Hände nicht spülen. Warten, bis alle Flüssigkeiten verdunstet sind.

Für die Herstellung des kosmetischen Produkts wurden Inhaltsstoffe verwendet, die die Anforderungen an kosmetische Rohstoffe erfüllen. Das Produkt enthält Ethanol.

HÄNDE

Antibakterielle Seife ČERVINKA

Desinfektionsmittel



085MY07



085MY08

Händewaschen ist eine der besten Möglichkeiten, wie man Ausbreitung von Bakterien verhindern kann! Durch die Verwendung einer milden antibakteriellen Seife ČERVINKA werden Ihre Hände frisch und sauber, wenn es notwendig ist. Dank der antibakteriellen Komponente von Chlorhexidindigluconat schützt es Ihre Hände vor Bakterien und Viren und fühlt sich weich und sanft an. Antibakterielle Seife ČERVINKA ist für privaten und beruflichen Gebrauch geeignet. Das Produkt enthält kein Parfüm und kann daher auch in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Antibakterielle Seife wird in der Tschechischen Republik hergestellt.

- **Zusammensetzung:** Aqua, Natriumlaureth-Sulfat, Cocamid DEA, Chlorhexidin, Digluconat, Cocamidopropylbetain, Glycerin, Polyquaternium-7, Glykoldistearat, Natriumchlorid, Parfüm, Citridsäure, 2-Brom-2-nitro-1,3-propanidol.

Die Zusammensetzung der Seife entspricht den Anforderungen der geltenden Vorschriften, die für kosmetische Produkte gelten.

HÄNDE



Handgel mit Seidenduft

Desinfektionsmittel mit Seidenduft

Praktisches Handreinigungsgel mit antibakterieller Komponente zerstört Bakterien und Viren effektiv ohne Verwendung von Seife oder Wasser. Das antibakterielle Gel hinterlässt kein unangenehmes klebriges Gefühl an den Händen und riecht nach Gebrauch angenehm.

Das Gel enthält 62% Alkohol, was eine hohe Desinfektionseffizienz garantiert. Antibakterielles Handgel wird in der Tschechischen Republik hergestellt.

- **Richtige Verwendung:** ca. 2 ml Handgel verteilen.



60593



60596

ATEMWEGE

Einweg-Mundschutz

Die Maske entspricht der Norm EN 14683



RO1

Wir bieten eine leichte 3-lagige Einweg-Mundschutz Maske an. Es ist mit flexiblen Gummibändern ausgestattet, die sich jeder Kopfgröße anpassen. Es enthält Nasenbrücke um eine perfekte Formgebung um die Nase zu erreichen.

ATEMWEGE

Einweg Atemschutzmaske KN95/FFP2

Die Atemschutzmaske unterliegt EN 149:2001 + A1:2009



KN95/01

Das Produkt und seine Teile enthalten kein Latex. Die Atemschutzmaske besteht aus nicht gewebte Textilien in weißer Farbe mit Gummiohrbändern, um jeder Kopfgröße gerecht zu werden. Dank der dünnen Nasenbrücke kann die Maske auf der Nase besser angepasst werden.

ATEMWEGE

Atemschutzmaske FFP3

Die Atemschutzmaske unterliegt EN 149:2001 + A1:2009



7031

Die zertifizierte Filtriermaske mit Auslassventil der FFP3-Klasse sorgt für Partikelfiltration. Es eignet sich ebenfalls für schwere Arbeit, bei der hohe Staubkonzentrationen in der Luft erscheinen. Der Tragekomfort beruht auf einstellbaren flexiblen Bändern, die in erforderlicher Länge angepasst werden können. Ergänzt wird es durch ein dünnes Formblatt, dank dessen die Maske perfekt um die Nase passt.

ATEMWEGE

Schutzhalbmaske RP95-M

Die Maske entspricht der Norm ČSN EN 140:1999 (mit P3 R-Filter)



RP95-M

Die Schutzhalbmaske besteht aus gepressten Bestandteilen, Dichtungen und elastischem Band für festen Sitz. Es wurde im Hinblick auf alle Bedürfnisse und Anforderungen von Sanitätern, Rettungskräften, Feuerwehrleuten und Polizisten entwickelt, im Grunde genommen von jedem, der sozusagen „in der ersten Reihe“ steht.

Ein nahezu 100% (99,9999%) Schutz wird durch einen entfernbaren / austauschbaren Partikelfilter P3R gewährleistet. Dieser Filter entspricht den FFP3 Eigenschaften. Besonders effektiv bei der Bekämpfung von krebserzeugenden und radioaktiven Schadstoffen und Krankheitserregern wie Viren, Bakterien und Pilzsporen.

ATEMWEGE

Austauschbarer Filter P3R

Die Maske entspricht der Norm EN 143:2000



F-RP95-M

Der kombinierte Partikelfilter P3R ermöglicht es, den maximalen Schutzgrad zu erreichen, der den Eigenschaften von FFP3 entspricht - Filter in dieser Maske hat einen **Wirkungsgrad von 99,9999%**. Hochwirksamer Schutz gegen krebserzeugende und radioaktive Schadstoffe und Krankheitserreger wie Viren, Bakterien und Pilzsporen.

KOPF UND SINNE

Gesichtsschutzschild

Der Schild ist nach festgelegten Standards gefertigt und verfügt über ein CE-Zertifikat



OP01

Der universelle transparente Gesichtsschutz aus klarem und flexiblem PET-Material ist innen mit einer weichen Schaumverstärkung ausgestattet, die auch bei längerem Tragen Komfort garantiert.

Dank des Gummibandes passt es sich jeder Kopfgröße an, hält fest und lässt sich leicht anlegen. Es kann regelmäßig und wiederholt verwendet werden. Es ist sehr einfach, hygienisch sauber und desinfiziert zu halten. Sie können es mit jedem Desinfektionsmittel oder Alkoholspray behandeln.

KOPF UND SINNE



OP004

Gesichtsschutzschild

Der Schild ist nach festgelegten Standards gefertigt und verfügt über ein CE-Zertifikat

Seine Verwendung ist vielseitig und es schützt den Träger vor Infektionen oder Übertragung von Viren und Bakterien vom Träger. Es ist eine transparente Abschirmung aus PET-Material, die eine klare Sicht ermöglicht.

- **Ihre Vorteile:** Dank des Gummiband es passt es auf jedes Gesicht, und dank der Möglichkeit einer einfachen Desinfektion kann es wiederholt und regelmäßig angewendet werden. Es ist universell einsetzbar und eignet sich für medizinische Einrichtungen, Pflegeheime, Unternehmen, aber auch für private Zwecke wie Einkaufen und viele andere. Schützt vor der Ausbreitung und dem Eindringen von Aerosolpartikeln oder -tröpfchen.

ARBEITS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



RU898

Einweg-Nitrilhandschuhe

Norm EN 455 gemäß 93/42 / EWG und (EU) 2016/425

Sie sind stark und dennoch dünn und garantieren einen festen Halt. Die Handschuhe lassen sich leicht anlegen und der Handform anpassen. Sie sind puderfrei und verursachen keine allergische Reaktion.

- **100 Stück in einer Packung** (Preis pro Packung)
- **Verfügbare Größen: S, M, L**

ARBEITS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



RU901

Einweg-Latexhandschuhe

Die Form des Handschuhs ist universell und die rechte und linke Hand sind nicht zu unterscheiden.

Einweg-Latex-Schutzhandschuhe, nicht steril, für Haus- oder Gartenarbeiten geeignet, sowie hygienische und medizinische Verfahren, in 100 Stück verpackt, sind stark und dennoch dünn und garantieren dank der feinen Aufrauung auf der gesamten Oberfläche einen festen Halt. Sie sind fein gepudert, so dass sie leicht anzuziehen sind und sich an die Form der Hand anpassen.

- **100 Stück in einer Packung** (Preis pro Packung)
- **Verfügbare Größen: S, M, L**

ARBEITS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

Einweg-Mikrotenhandschuhe

Universelle Größe



RU900

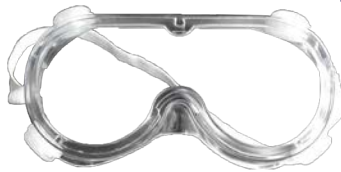
Einweg-Mikroten-Schutzhandschuhe, nicht steril, dank der lockeren Passform leicht anzuziehen. Sie sind für kurzfristigen Verschleiß geeignet. Sie sind nicht gepudert und das Tragen verursacht keine allergische Reaktion. Sie können es in der Lebensmittelproduktion oder in der Gastronomie verwenden, aber auch in der Automobilindustrie. Das Paket kann an einem Halter aufgehängt oder in loser Schüttung belassen werden und die einzelnen Handschuhe können leicht abgerissen werden.

- **100 Stück in einer Packung** (Preis pro Packung)

KOPF UND SINNE

Schutzbrille mit Gummiband - klar

Norm EN 166:2001 und (EU) 2016/425



OP003

Universelle Schutzbrille mit einstellbarer Gummibandlänge und klaren Polycarbonat-Gläsern. Diese Schutzbrille hat eine elastische Dichtung um den Umfang, die sich Ihrem Gesicht anpasst. Befestigung dank elastischem und verstellbarem Gummiband.

Geeignet für Profis und Heimwerker oder Ärzte, zum Beispiel in Labors, Kliniken, Lackierereien, Leichtchemie, Schleifen und vielen anderen.

ARBEITS- UND SCHUTZKLEIDUNG

Schutzanzug

Norm EN 14126:2003 und (EU) 2016/425



OP002

Weißer Schutzanzug mit Kapuze soll die Mitarbeiter gegen gefährlichen Viren, Bakterien oder Substanzen, sowie die empfindlichen Produkte vor menschlicher Kontamination schützen. Dieser Schutzanzug besteht hauptsächlich aus Polyethylen und Polypropylen Vliesstoffe.

- **Verfügbare Größen: L, XL, XXL**



- ✓ FÜR PROFIS SOWIE HAUSHALTEN
- ✓ QUALITÄTSSCHEMIE BENUTZT
- ✓ TSCHECHISCHE HERSTELLUNG

**TOP
PRODUKTE**



BERN
Fettlösendes
Reinigungsmittel
Finden Sie auf der Seite 4.



Hygienegel ČERVINKA
parfümfrei
Finden Sie auf der Seite 8.



Einweg-Mundschutz
Finden Sie auf der Seite 10.



Antibakterielle Seife
ČERVINKA
Finden Sie auf der Seite 8.

Druckfehler vorbehalten, illustrative Bilder können verwendet werden.



PODOLSKÁ 103/126, PRAHA 4, 147 00

NIEDERLASSUNG:
ROSTISLAVOVA 1265, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, 686 01

ČERVINKA - CZECH REPUBLIC
+420 572 570 961

info@hasicitechnika.com
www.cervinkacleaner.com



Červinka
PROFESSIONAL
CLEANER