



- **✓ FÜR PROFIS SOWIE HAUSHALTEN**
- **✓ QUALITÄTSCHEMIE BENUTZT**
- **✓ TSCHECHISCHE HERSTELLUNG**



**BERN** Fettlösendes Reinigungsmittel

Finden Sie auf der Seite 4.



Hygienegel ČERVINKA parfümfrei

Finden Sie auf der Seite 8.



Antibakterielle Seife ČERVINKA

Finden Sie auf der Seite 8.



Finden Sie auf der Seite 10.

#### **INHALT**

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



# **FUSSBODEN UND OBERFLÄCHEN**

#### pH 6 - 7



#### **PARIS**

#### **Universales Reinigungsmittel**

Ein neutrales universales Reinigungsmittel zum Waschen von abwaschbaren Flächen, Fußböden und Gegeständen (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.

















**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.











\* auf Bestellung

#### **POLIEREN**

#### pH 6-8





#### 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 hiterlässt einwandfrei glänzende Oberfläche ohne Streifen.

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















CC000201 CC000013 CC000042\* CC000014\*

#### **FETTLÖSUNG**

#### pH 11 - 13

# **BERN**

# Grinka Graceroval Graceroval BERN PRODUKT

#### 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.















<sup>\*</sup> auf Bestellung

# **FUSSBODEN UND OBERFLÄCHEN**

#### pH 12 - 14





#### 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.









# BADEZIMMER UND SANITÄRRÄUME

#### pH 0,5 - 2

#### GRAZ



#### Reiniger für Wasch-/Sanitärbereiche mit Duft

Duftiges 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. 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 Verschutzung) 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**

# Estronom VIENNA VIENNA VIENNA TOTAL TOT

#### Reiniger für Wasch-/Sanitärbereiche

Saures Reinigungsmittel für die Reinigung von Wasch- und Sanitäranlagen (keramichse 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 Verschutzung) 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 Fußboden. Hinterlässt höhen 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 aggewischt werden. Wenn nötig, unterstützen Sie die Wirkung mit einer Bürste. Nicht verwenden bei Materialien, die gegen Säuren nicht widerstandsfähig sind.









<sup>\*</sup> auf Bestellung



#### **Dosierer**

#### Für 11 Flaschen

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, 10 l, 25l

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.



# **Ablassventil**

#### Für Kanister 5l, 10l, 25l

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 an. 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

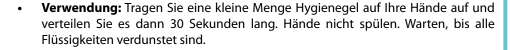
# Hygienegel ČERVINKA parfümfrei

#### Desinfektionsmittel parfümfrei

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



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

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, Natriumlaurenth-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.







085MY07 085MY08

# 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



Wir bieten eine leichte 3-laggige 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



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.

KN95/01

#### **ATEMWEGE**

# **Atemschutzmaske FFP3**

Die Atemschutzmaske unterliegt EN 149:2001 + A1:2009



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.

7031

#### **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 P3 R gewährleistet. Dieser Filter entspricht den FFP3 Eigenschaften. Besonders efektiv bei der Bekämpfung von krebserzeugenden und radioaktiven Schadstoffen und Krankheitserregern wie Viren, Bakterien und Pilzsporen.

#### **ATEMWEGE**

#### **Austauschbarer Filter P3R**



F-RP95-M

Die Maske entspricht der Norm EN 143:2000

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**



#### Gesichtschutzschild

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

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**



#### Gesichtschutzschild

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 Gummibandes 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**

# **Einweg-Nitrilhandschuhe**

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



Verfügbare Größen: S, M, L

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

• 100 Stück in einer Packung (Preis pro Packung)

ARBEITS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



# **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

**RU901** 

#### ARBEITS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

# Einweg-Mikrotenhandschuhe

#### **Universelle Größe**



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)

**RU900** 

#### **KOPF UND SINNE**

# Schutzbrille mit Gummiband - klar

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



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.

**OP003** 

#### **ARBEITS- UND SCHUTZKLEIDUNG**



# **Schutzanzug**

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

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**
- **✓ TSCHECHISCHE HERSTELLUNG**



**BERN Fettlösendes** Reinigungsmittel Finden Sie auf der Seite 4.



Hygienegel ČERVINKA parfümfrei

Finden Sie auf der Seite 8.



**Antibakterielle Seife ČERVINKA** 

Finden Sie auf der Seite 8.



Finden Sie auf der Seite 10.

Druckfehler vorbehalten, illustrative Bilder können verwendet werden.



