

## Firma

VOIGT ist der Kreator des polnischen Sauberkeitsmarktes und eine der ersten polnischen Firmen, die professionelle Reinigungsmittel produziert. Die Marke VOIGT bilden die qualifizierten Fachleute und das Spektrum von rund 200 verschiedenen Produkten, die den Kunden sowohl in Polen als auch im Ausland angeboten werden. Der Arbeitsstil der Firma VOIGT wird am besten durch das Motto ersichtlich:

*"Unsere Fachkompetenz, Ihr Komfort"*

## Produkte

Ihren Erfolg baut Firma VOIGT dank der Produkte, die gemäß der eigenen, einzigartigen Rezepturen erzeugt werden. Im Labor bemühen wir uns, Lösungen zu entwickeln, die den Erwartungen der anspruchsvollsten Kunden gerecht werden. Die umfangreichen Forschungen ermöglichen die Anwendung der aktiven Substanzen in optimalen Konzentrationen, die die Wirkung aller Bestandteile in voller Synergie gewährleisten.

## Vertrieb

Unsere Produkte werden nicht nur in Polen, sondern auch in zahlreichen Ländern Europas geschätzt und angewandt. Durch das breit ausgebaute Vertriebsnetz sind wir imstande, jeden Kunden zu erreichen. Wir haben viele Geschäftspartner, dank deren die Erkennbarkeit der Marke VOIGT außerhalb Polens ständig wächst. Wir sind in Lettland, Litauen, in der Slowakei, in Ungarn, Tschechien, Rumänien, Bulgarien und Deutschland präsent.



## VOIGT garantiert die Qualität

Die Zukunft der Firma VOIGT bauen wir auf fundamentalen Werten. Wir verlangen es, dass die individuelle Verfahrensweise unserer Mitarbeiter sowie ihre mit der Firmentätigkeit verbundenen Entscheidungen mit ihnen übereinstimmen. Das gewährleistet unseren Abnehmern die Garantie der Produkte von höchster Qualität, unveränderliche Rezepturen sowie ihre optimale Wirksamkeit. Der Einkaufsprozess basiert auf der jahrelangen Zusammenarbeit mit den bewährten Geschäftspartnern, und der Produktionszyklus verläuft gemäß den höchsten europäischen Standards, auch im Bereich des Umweltschutzes. Zusammen mit dem Produkt bieten wir viele Elemente an, die den Mehrwert darstellen. Wir bearbeiten die technologische Dokumentation, fertigen Hygienepläne und Arbeitsstellenanweisungen an. Wir realisieren Maßnahmen im Schulungs-, Audit- und Servicebereich.



## pH-Wert der Präparate

Professionelle Reinigungsmittel von VOIGT verfügen über die Bezeichnung des pH-Werts des Konzentrats und der Lösung. Das erleichtert den Benutzern die Klassifizierung des Charakters des Produktes und seiner potenziellen Wirksamkeit gegenüber der jeweiligen Verschmutzungstypen. Produkte mit saurem pH-Wert weisen ihre Wirksamkeit u.a. gegenüber Wasserstein, Kalkstein, Rost, Zementablagerungen, Urinbeläge auf. Der alkalische pH-Wert prädestiniert die Produkte für die Wirksamkeit gegenüber den Ölen und der Industrie- und Lebensmittelfette sowie der anderen schwer zu entfernenden Verschmutzungen.



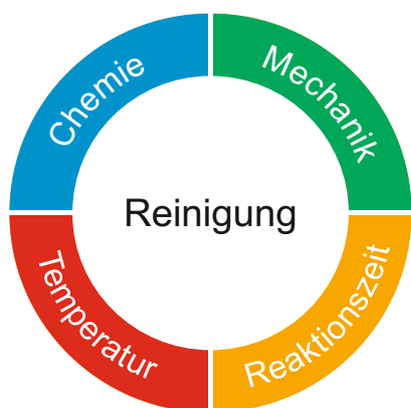
Während für die Entfernung des bestimmten Typs der Verschmutzungen das Gehalt und der Typ der grenzflächenaktiven Stoffe von Schlüsselbedeutung ist, weist der neutrale pH-Bereich auf den Pflege- und Reinigungscharakter des jeweiligen Präparates hin. Die Angabe des pH-Wertes des Reinigungsmittels erleichtert die Wahl des Produktes zur Reinigung des konkreten Oberflächentyps.

pH-Wert des Konz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH-Wert der Lösung															

Die pH-Skala des Konzentrats und der erlangten Arbeitslösung gemäß der empfohlenen Verdünnungsstufe, angebracht an den Verpackungen der VOIGT-Produkte.

## Sinner-Kreis

Die Wechselbeziehungen in dem Sinner-Kreis bestehen in der Abwägung jedes der genannten Elemente. Verringerung der Wirkung irgendwelcher Faktoren soll entsprechend mit sonstigen Elementen abgewogen werden, die die Reinigungstechnologien bilden. Anders gesagt, je nach der gereinigten Oberfläche, des Typs der aufgetretenen Verschmutzungen sowie der Reinigungsfrequenz soll entsprechende Technologie der Sauberkeitshaltung angewandt werden.



### Chemie

Anwendung der chemischen Mittel

### Mechanik

Mechanische Wirkung, z.B. Handreinigung, Schrubber, Pads, Bürsten

### Reaktionszeit

Wirkungszeit eines chemischen Mittels oder eines mechanischen Faktors

### Temperatur

Entsprechende Temperatur der Arbeitslösung

VOIGT® | feel the innovation



## Technologien in den VOIGT-Produkten

Bei der Bildung in ihrem Labor der modernisierten Rezepturen der Reinigungsmittel profiline hatte VOIGT zum Ziel, die Leistungsfähigkeit zu verbessern und ihre Wirksamkeit zu steigern. Die um die fortgeschrittenen Technologien bereicherte Produkte sollen die Qualität der erbrachten Dienstleistungen steigern, die Arbeit der Reinigungsfirmen unter ihrer gleichzeitigen Kostensenkung erleichtern. Die Einführung zahlreicher Innovationen in den Produkten ergibt sich aus den Veränderungen, die auf dem Reinigungsmarkt auftreten, aus der Nutzung der immer moderneren Fertigungsmaterialien sowie aus dem Wachstum des Bewußtseins und der Anforderungen der Auftraggeber.



### Angenehme Düfte

Gemäß dem Trend, der auf dem Markt der Reinigungsmittel herrscht, wurden viele der VOIGT-Produkten um moderne Düfte bereichert, die in einigen Fällen über gestankneutralisierende Eigenschaften verfügen. Die Duftkomponenten wurden sogar zu den Produkten hinzugegeben, die für Grundreinigung bestimmt wurden, in denen das intensive Geruch der chemischen Bestandteile schwer zu neutralisieren ist.



### Technologie Anti-Fingerprint

Um diese Technologie wurden die Reinigungsprodukte für den Bürobereich bereichert, also dort, wo Oberflächen vorhanden sind, die dem allgemeinsten Typ der Verschmutzung – den Fingerabdrücken – ausgesetzt sind. Die Oberflächen, die mit dem Präparat mit der Anti-Fingerprint-Technologie gereinigt wurden, sind daher zusätzlich gegen unerwünschte Finger- und Handabdrücke gesichert.



### Technologie Anti-Stone

Wirksam verzögert sie das Ablagern der Kalkbeläge und erleichtert den weiteren Reinigungsprozess der Badezimmer- und Sanitäranlagenausstattung. Diese Technologie verhindert zudem die Entstehung von Streifen und Wasserflecken.



### Technologie Anti-Fog

Die Aufgabe der Technologie Anti-Fog besteht in der Sicherung der Oberfläche gegen Ablagerung des Wasserdampfes. Diese Erscheinung ist besonders sichtbar und belastend in den Badezimmern sowie in den Räumen mit hoher Feuchtigkeit. Deshalb stellt die Technologie Anti-Fog den Mehrwert zu den Produkten dar, die für Glas- und Spiegelreinigung bestimmt sind.



### ESD-Zertifikat

Dieses Symbol bedeutet, dass das genannte Produkt das ESD-Zertifikat (im Englischen: ElectroStatic Discharge) besitzt. Die Forschungen wurden gemäß den Internationalen Normen, CEI-IEC 61340-5-1:2009 – statische Elektrizität, durchgeführt. Das bedeutet, dass die Reinigungsmittel die antielektrostatischen Eigenschaften der gereinigten Oberflächen nicht verändern.



### Zertifikat Gleitschutz

Dieses Symbol bedeutet, dass das genannte Produkt das Zertifikat besitzt, das den Anforderungen der Norm EN 13036-4 und DIN 18032/2 entspricht. Die Gleitschutzeigenschaften der Reinigungsprodukte werden insbesondere auf allen Sportflächen, in den öffentlichen Objekten erforderlich, in denen die Gleitfahr besteht: in Supermärkten, Bahnhöfen, Flughäfen oder in Magazinhallen.



### Nanotechnologie

Moderne Technologie, die auf den Silicium-Nanoteilchen basiert. Bei der Reinigung der jeweiligen Oberfläche erfolgt ihre Modifizierung und sie wird hydrophil – das Wasser fließt ohne Widerstand hinab. Modifiziert werden Oberflächen, die selbst Silicium (z.B. Glas, Keramik) enthalten. Die Verschmutzungen lagern sich an der Oberfläche nicht intensiv ab, und sie können folglich schnell entfernt werden.



### Teflon™ surface protector

Dank der Anwendung von Teflon™ surface protector werden die gereinigten Oberflächen gegen erneute Schmutzablagerung geschützt und sie können viel leichter sauber gehalten werden. Teflon™ ist das eingetragene Warenzeichen der Firma The Chemours Company FC, LLC., das durch PPUH VOIGT Sp. z o.o. aufgrund der Lizenz in Anspruch genommen wird.

VOIGT® | feel the innovation





## SANITÄR-UNTERHALTSREINIGER VC 110

### ANWENDUNG

Konzentriertes säurehaltiges Mittel zur täglichen Reinigung von Nassräumen und sanitären Anlagen. Löst und beseitigt schnell Wasserstein, Seifenreste, fettigen Schmutz und rostige Ablagerungen. Bestimmt für Oberflächen und Geräte, die gegen Säurewirkung widerstandsfähig sind, wie: Keramikfliesen, Porzellan, Chrom, Edelstahl, Glas und Kunststoff. In den gereinigten Räumen hinterlässt das Mittel einen lang anhaltenden und angenehmen Duft. Die **Anti-Stone**-Technologie verlangsamt wirksam das Absetzen von Wasserstein und erleichtert die nächste Reinigung.

### ANWENDUNGSWEISE

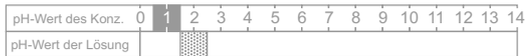
Abhängig von dem Verschmutzungsgrad oder Intensität der Ablagerungen wird es empfohlen die Lösung von 2 bis 10% zu verwenden (von 200 bis 1000 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Die Lösung auf der zu reinigenden Oberfläche oder dem Gerät verteilen, eine Weile einwirken lassen und gründlich mit Wasser spülen. Bei starken Verschmutzungen ist eine größere Lösungsstärke der Anwendungskonzentration oder Konzentrats zu verwenden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 20 bis zu 100 L der Arbeitslösung



## SANITÄRREINIGER FORTE SPEZIAL VC 121

### ANWENDUNG

Produkt mit desinfizierenden Eigenschaften, bakterizid und fungizid, bestimmt zur Reinigung von sanitären Oberflächen, Räumen und Geräten. Empfohlen zur Reinigung von Oberflächen und Gegenständen wie Fliesen, Waschbecken, Toiletten und Duschen. Produkt bestimmt zur Verwendung an privaten und öffentlichen Orten außerhalb des medizinischen Bereichs, sowie in der Industrie. Empfohlen auch zur Reinigung von Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmittel haben.

### ANWENDUNGSWEISE

Um die Oberfläche zu desinfizieren, das Präparat auf die zu reinigende Stelle auftragen und für eine bestimmte Zeit einwirken lassen, danach die Stelle mit Wasser spülen. Oberflächen, die Kontakt mit Lebensmitteln haben, sind mit Wasser in Trinkwasserqualität zu spülen. Die desinfizierten Oberflächen können direkt nach der Desinfektion genutzt werden. Die Räume, in denen die Oberflächen desinfiziert wurden, müssen nicht gelüftet werden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)





## NANO SANITÄRREINIGER NEUTRAL VC 125

### EIGENSCHAFTEN

Schonender Unterhaltsreiniger für alle wasserbeständigen Materialien wie Keramik, Kacheln, Kunststoff, Edelstahl, Chrom und Glas im Sanitär- und Nassbereich. Durch die moderne Silizium-Nanotechnologie besonders für empfindliche Armaturen und emaillierte Flächen geeignet. Löst schnell und schonend Kalk- und Seifenablagerungen, fettigen und mineralischen Schmutz. Frischer und angenehmer Duft.

### ANWENDUNG

Auf Armaturen, Spül- und Waschbecken, WC-Schüsseln etc. je nach Verschmutzungsgrad unverdünnt bis 1:5 verdünnt anwenden, kurz einwirken lassen und gründlich mit Wasser abspülen. Zur Unterhaltsreinigung 80 bis 120 ml auf 8 l Wasser geben. Lackierte und geflieste Flächen, Armaturen und Glas mit klarem Wasser nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 67 bis zu 100 L der Arbeitslösung



## RAUMDEO VC 122, VC 124, VC 126, VC 127

### EIGENSCHAFTEN

Langlebiger Frischduft, geeignet für den Sanitär- und Toilettenbereich sowie Wartezimmer, Raucherräume und Büros. Überzeugt durch hochwirksame Duftöle.

### ANWENDUNG

Je nach gewünschter desodorierender Wirkung 1 - 2 Pumpstöße im Raum versprühen. Keine Flächen oder Gegenstände ansprühen.

- VC 122 - air fresh blue
- VC 124 - air fresh flower
- VC 126 - air fresh forest
- VC 127 - air fresh fantansie

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 0,6L (Karton: 12 Stück, Palette 420 Stück)

### Ergibigkeit:

0,6L des Produkts = 600 Anwendungen







## SELBSTGLANZEMULSION VC 310

### EIGENSCHAFTEN

Für alle wasserbeständigen Böden mit hohem Pflegeanspruch. Die Kombination von polierbaren Wachsen und Polymeren ergibt eine selbstglänzende, rutschhemmende, wasserfeste und schmutzabweisende Beschichtung. Polieren erhöht den Glanz.

### ANWENDUNG

Die Emulsion auf den grundgereinigten Boden dünn und gleichmäßig, ohne Streifenbildung auftragen und trocknen lassen. Bei saugfähigen und offen porigen Belägen das Auftragen wiederholen. Bis zur vollständigen Durchtrocknung den Boden nicht betreten oder polieren. Danach zur Glanzverbesserung polieren. Als Wischpflege 200 - 400 ml auf 8 l Wasser geben. Zur Unterhaltsreinigung 20 - 40 ml VC 190 auf 8 l Wasser geben und nass wischen. Vor Frost schützen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Produkt = 70 m<sup>2</sup> der Fläche



## METALLIC-DISPERSION VC 330

### ANWENDUNG

Polymere mit rutschhemmenden Eigenschaften. Der aufgetragene Film schützt den Boden, ist beständig und widerstandsfähig gegen Abnutzung. Zeichnet sich durch einen metallischen Glanz aus, nimmt keinen Staub und Schmutz an. Während des Polymerisationsprozesses wird ein angenehmer Duft freigesetzt. Das Produkt wird empfohlen für Linoleum-, PVC- und Stein-Beläge.

### ANWENDUNGSWEISE

Vor dem Auftragen des Mittels ist die Unterlage gründlich von alten Beschichtungen, Schmutz und Staub mithilfe von dem Mittel GRUNDREINIGER SUPER VC 150 zu reinigen, mit Wasser zu spülen und vollständig Abtrocknen zu lassen. Danach die Oberfläche mit dem Mittel benetzen und sofort gleichmäßig mit einem Mopp verteilen – dabei bildet sich eine dünne Schicht. Nicht einreiben. Nach dem Auftragen macht die Oberfläche einen nassen Eindruck. Nach dem Trocknen kann der Vorgang wiederholt werden. Nicht mehr als 3 Schichten auftragen. Die Unterlagentemperatur sollte über +10°C liegen. Das Mittel ist nicht mit Wasser zu verdünnen. Für die laufende Pflege werden die Mittel der Marke VOIGT empfohlen: HD FLOOR VC 247, NEUTRAL VC 180.

**DAS PRODUKT ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN DER NORMEN: EN 13036-4 UND DIN 18032/2.**

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Produkt = 70 m<sup>2</sup> der Fläche





## PARKETTGLANZ VC 340

### EIGENSCHAFTEN

Für alle versiegelten Holz-, Parkett- und Korkböden. Zur Reinigung und Pflege, tritt- und wischfest, rutschhemmend und schmutzabweisend; Glanz ohne zu polieren in einem Arbeitsgang.

### ANWENDUNG

Auf den von Schmutz und Staub gereinigten, trockenen Boden Parkettglanz gleichmäßig und dünn auftragen. Trocknen lassen, nach 20-30 Minuten ist der Boden begehbar. Zur Unterhaltsreinigung 20-40 ml VC 190 auf 8 l Wasser geben und nebelfeucht wischen. Zur Unterhaltspflege 400-800 ml auf 8 l Wasser geben und feucht wischen.

**Erhältliche Verpackungen:**  
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

**Ergibigkeit:**  
1L Produkt = 70 m<sup>2</sup> der Fläche



## HD FLOOR PROTECT VC 370

### VERWENDUNG

Hochglänzendes, gewerbliches Dispersionsmittel mit verlängerter Haltbarkeitsdauer und Abriebbeständigkeit, für Flächen mit hoher Frequentierung. Empfohlen für alle Arten von wasserbeständigen Fußböden und Verkleidungen. Für die Nutzung beim High-Speed Prozess bestimmt. Durch die Verwendung von Teflon™ Surface Protector zeichnet sich die aufgebraute Schicht mit verlängerter Haltbarkeitsdauer, Abriebbeständigkeit sowie mit Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis aus. Das Dispersionsmittel verhindert die Rückverschmutzung der Fläche. Die aufgebraute Beschichtung ist „selbst regenerierbar“ - eventuelle Schrammen sind mittels Nachpolieren leicht zu entfernen. Die Beschichtung basiert auf der modernsten Technologie von Silizium-Nanopartikeln, wodurch die Reinhaltung der Flächen erleichtert wird. Überdies hat das Präparat einen frischen Duft, der sich beim Aufbringen freisetzt.

### VERWENDUNGSHINWEISE

Auf gründlich gereinigten Fußboden, mithilfe von Mopp 2 bzw. 3, dünne Schichten von Dispersionsmittel gleichmäßig aufbringen. Nach der Aufbringung jeweils eine Schicht trocknen lassen. Zur Verstärkung des Glanzeffektes wird das High-Speed Verfahren empfohlen. Beim Auftreten von Schrammen soll die wässrige Lösung des Präparates im Mischungsverhältnis von 1:30 verwendet und dann im High-Speed-Verfahren auspolieren.

**Erhältliche Verpackungen:**  
- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)  
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

**Ergibigkeit:**  
1L Produkt = 70 m<sup>2</sup> der Fläche



Teflon™ ist eine im Markenregister eingetragene Marke der Firma The Chemours Company FC, LLC., die unter einer Lizenz durch PPUH VOIGT Sp. z o.o. benutzt wird.

VOIGT® | feel the innovation





## GRUNDREINIGER SUPER VC 150

### ANWENDUNG

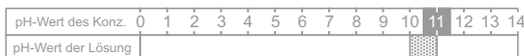
Grundreiniger - Konzentrat mit erhöhter Wirksamkeit zur gründlichen Reinigung von stark verschmutzten Fußböden und Oberflächen, die gegen die Wirkung von Alkalien widerstandsfähig sind. Beseitigt wirkungsvoll alten Schmutz, Fett, Pasten und Polymerbelag – Stripper. Besonders empfohlen zur Vorbereitung des Fußbodens vor dem Auftragen von Beschichtungen. Das Mittel erzeugt wenig Schaum, kann mit Reinigungsmaschinen verwendet werden. Das Mittel hinterlässt einen angenehmen Geruch in den gereinigten Räumen. Achtung: vor der Anwendung die Farbenbeständigkeit der Oberfläche prüfen.

### ANWENDUNGSWEISE

Abhängig von dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberflächen, wird es empfohlen die Lösung von 5 bis 10% zu verwenden (von 500 ml bis 1 l des Mittels pro 10 l Wasser). Zur Beseitigung des Polymerbelags wird eine Lösung von 10 bis 30% empfohlen (von 1 l bis 3 l des Mittels pro 10 l Wasser). Die zu reinigende Oberfläche mit der vorbereiteten Lösung befeuchten und für einige Minuten einwirken lassen. Bei alten, schwer zu beseitigenden Verschmutzungen ist eine Bürste oder ein Pad zu verwenden. Danach die Verschmutzung aufsaugen und die gereinigte Oberfläche mit Wasser spülen.

**Erhältliche Verpackungen:**  
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

**Ergibigkeit:**  
1L Konzentrat = von 3,6 bis zu 21 L der Arbeitslösung



## GRUNDREINIGER LINO VC 151

### EIGENSCHAFTEN

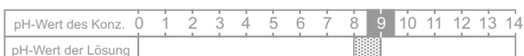
Zur schaumarmen Grundreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge. Entfernt gründlich und schonend Dispersionen und starke Verschmutzungen. Aufgrund seiner niedrigen Alkalität besonders für Linoleum geeignet, trotzdem Linoleum auf Farbechtheit prüfen. Besonders für den Einsatz in Automaten zu empfehlen.

### ANWENDUNG

1. Entfernen von Dispersionen: Je nach Filmbeschaffenheit 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnen. Reinigungslösung auftragen und ca. 10 bis 20 Minuten einwirken lassen, scheuern und Schmutzwasser aufnehmen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachwischen.
2. Manueller Einsatz: Zur Grundreinigung je nach Verschmutzung 1:1 mit Wasser verdünnen, kurz einwirken lassen, eventuell scheuern und Schmutzwasser aufnehmen. Mit klarem Wasser gründlich nachwischen. Zur Zwischenreinigung und bei geringen Verschmutzungen genügen 100 bis 250 ml auf 8 l Wasser.
3. Automaten: Je nach Verschmutzung 100 bis 300 ml auf 8 l Wasser geben.

**Erhältliche Verpackungen:**  
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

**Ergibigkeit:**  
1L Konzentrat = von 2 bis zu 80 L der Arbeitslösung





## UNIVERSAL GRUNDREINIGER VC 155

### EIGENSCHAFTEN

Konzentriertes, leicht alkalisches Mittel mit starken Reinigungseigenschaften bestimmt zur gründlichen Reinigung von wasserbeständigen Fußböden. Beseitigt aktiv starke Verschmutzungen, Pasten und Polymerbelag. In entsprechender Lösung kann auch zur laufenden Reinigung verwendet werden. Erzeugt wenig Schaum. Empfohlen zur manuellen und maschinellen Reinigung. Das Mittel hinterlässt einen angenehmen Duft in den gereinigten Räumen. Anmerkung: Vor der Anwendung die Farbenbeständigkeit der Oberfläche prüfen.

### ANWENDUNGSWEISE

**BESEITIGUNG VON BESCHICHTUNGE:** Abhängig vom Zustand des zu beseitigenden Belags ist ein Konzentrat oder 30%-Lösung (3 l des Konzentrats pro 10 l Wasser) zu verwenden. Die zu reinigende Oberfläche mit der vorbereiteten reinigenden Lösung befeuchten und 10–20 Minuten einwirken lassen. Um die Wirksamkeit der Beseitigung von alten Belägen zu steigern, kann die Oberfläche zusätzlich mit Bürste oder Pad gereinigt werden. Danach die Flotte absaugen und den Fußboden mit klarem Wasser neutralisieren.

**MANUELLE REINIGUNG:** Zur gründlichen Reinigung, abhängig von dem Verschmutzungsgrad, wird es empfohlen die Lösung von 10 bis 30% zu verwenden (von 1 bis 3 l des Mittels pro 10 l Wasser). Die Lösung einige Minuten auf der Oberfläche lassen, bei Bedarf scheuern. Danach den Schmutz aufsaugen und den Fußboden mit klarem Wasser abwaschen. Zur täglichen Unterhaltsreinigung der Fußböden die Lösung von 1,5 bis 4% verwenden (von 150 bis 400 ml des Mittels pro 10 l Wasser).

**MASCHINENREINIGUNG:** Abhängig von dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberflächen, wird es empfohlen die Lösung von 2,5 bis 8% zu verwenden (von 250 bis 800 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Bei starken Verschmutzungen ist eine größere Konzentration zu verwenden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 3,6 bis zu 68 L der Arbeitslösung



## GRUNDREINIGER EXTRA VC 156

### EIGENSCHAFTEN

Zur schaumarmen Grundreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge. Entfernt gründlich und schonend Beschichtungsfilme und starke Verschmutzungen. In entsprechender Verdünnung auch zur Zwischenreinigung geeignet. Linoleum auf Farbechtheit prüfen. Besonders für den Einsatz in Automaten zu empfehlen.

### ANWENDUNG

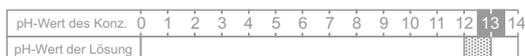
1. Entfernen von Beschichtungen: Je nach Filmbeschaffenheit pur bis 1:3 mit Wasser verdünnen. Reinigungslösung auftragen und ca. 5 bis 10 Minuten einwirken lassen, schrubben und Schmutzwasser aufnehmen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachwischen. 2. Manueller Einsatz: Zur Grundreinigung je nach Verschmutzung pur bis 1:3 mit Wasser verdünnen, kurz einwirken lassen, eventuell schrubben und Schmutzwasser aufnehmen. Mit klarem Wasser gründlich nachwischen. Zur Zwischenreinigung und bei geringen Verschmutzungen genügen 120 bis 300 ml auf 8 l Wasser. 3. Automaten: Je nach Verschmutzung 200 bis 500 ml auf 8 l Wasser geben.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 4 bis zu 67 L der Arbeitslösung







## SEIFENWISCHPFLEGE VC 200

### EIGENSCHAFTEN

Für die laufende Reinigung aller wasserbeständigen Fußböden wie PVC, Stein, Fliesen und Marmor. Mit ausgeprägter Pflegewirkung durch hochwertige Fettsäuren und Hautschutzkomponenten. Ergibt einen schmutzabweisenden Schutzfilm.

### ANWENDUNG

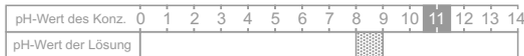
Je nach Verschmutzung 100-200 ml auf 8 l Wasser geben. Bei stärkeren Verschmutzungen höher dosieren. Wischen und Schmutz aufnehmen, nicht nachwischen. Polieren bringt seidigen Glanz.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergiebigkeit:

1L Konzentrat = von 40 bis zu 80 L der Arbeitslösung



## WISCHPFLEGE-KONZENTRAT VC 225

### ANWENDUNG

Konzentriertes Reinigungsmittel für Reinigung von Marmor, Terrazzo und Steinfußböden. Zeichnet sich durch antistatische Eigenschaften aus. Besonders empfohlen für Oberflächen auf Naturstein wie: Marmor, Klinker, Granit, Travertin, Quarzit, Onyx sowie PVC. Verleiht Glanz auf den gereinigten Oberflächen. Das Produkt trocknet schnell ab und hinterlässt keine Putzstreifen oder Wasserflecken. Das Mittel hinterlässt einen lang anhaltenden Duft in den gereinigten Räumen. Das Produkt erzeugt wenig Schaum, ist für die manuelle und maschinelle Reinigung geeignet. Verminderte Viskosität erleichtert die Dosierung und Löslichkeit des Mittels im Wasser.

### ANWENDUNGSWEISE

Abhängig von dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberflächen, wird es empfohlen die Lösung von 0,5 bis 1% zu verwenden (von 50 bis 100 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Bei intensiven Verschmutzungen oder um eine Schutzschicht zu bilden, ist die Nutzlösung mit einer höheren Konzentration zu verwenden. Kein Trockenwischen und Polieren notwendig.

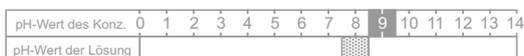
### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergiebigkeit:

1L Konzentrat = von 100 bis zu 200 L der Arbeitslösung





## HD FLOOR VC 247

### ANWENDUNG

Modernes, antistatisches Reinigungsmittel für alle Arten von wasserfesten Fußböden. Empfohlen für Pflege von Fußböden die mit dem Präparat HD FLOOR PROTECT VC 370 behandelt wurden. Durch die Verwendung von Teflon™ Surface Protector wird die Rückverschmutzung von gereinigten Flächen vermieden und deren Reinhaltung bedeutend erleichtert; es benetzt eine Fläche sehr gut auch bei niedrigen Einsatzkonzentrationen. Dadurch wird die Fläche mit dem Reinigungsmittel gleichmäßig, ohne Streifen bzw. Flecken bedeckt. Dank den beinhaltenen Polymeren hinterlässt es einen Glanz. Das Präparat lagert sich auf den gereinigten Flächen nicht ab.

### VERWENDUNGSHINWEISE

Sowohl beim Nasswischverfahren, als auch mit Reinigungsmaschinen wird die Verdünnung des Konzentrats mit Wasser im Mischungsverhältnis von 1:100 bis 1:200 (50+100 ml Reinigungsmittel auf 10 l Wasser) empfohlen. Bei starker Verschmutzung wird eine höhere Lösungsstärke empfohlen. Die gereinigte Fläche muss weder nachgespült noch trocken gewischt werden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 100 bis zu 200 L der Arbeitslösung



Teflon™ ist eine im Markenregister eingetragene Marke der Firma The Chemours Company FC, LLC., die unter einer Lizenz durch PPUH VOIGT Sp. z o.o. benutzt wird.



## GLANZ-O-MAT VC 255

### EIGENSCHAFTEN

Neuartiges, schaumarmes Reinigungs- und Pflegeprodukt, speziell für Noppenböden und Automaten geeignet. Hochwertige Reinigungs- und Pflegekomponenten reinigen und pflegen den Boden in einem Arbeitsgang. Auch stumpfe und ausgelaugte Böden bekommen neue Frische und Glanz. Auch für Schiefer kalkgebundenen Stein geeignet. Modernste Rohstoffe verhindern einen Schichtaufbau und bringen strahlenden Glanz.

### ANWENDUNG

Je nach Verschmutzung im Automaten 250 bis 500 ml auf 8 l Wasser geben. Bei stärkeren Verschmutzungen und bei ausgelaugten Böden höher dosieren. Zum manuellen Einsatz 100 bis 200 ml auf 8 l Wasser geben. Wie üblich reinigen, Schmutz aufnehmen, nicht nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 16 bis zu 32 L der Arbeitslösung





## KLARWISCHPFLEGE VC 305

### EIGENSCHAFTEN

Ideal zur Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Fußböden. Besonders für Laminatböden geeignet. Hinterlässt keinen Film. Zeitgemäßes, umweltbewusstes Wischpflegemittel. Maschinell und manuell anwendbar. Hinterlässt einen angenehmen Glanz und Duft.

### ANWENDUNG

Je nach Verschmutzung 20-60 ml auf 8 l Wasser geben. Bei extremer Verschmutzung höher dosieren. Im Automaten 2-4 % verwenden. Fläche wischen, gelösten Schmutz aufnehmen. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich. Polieren erhöht den Glanz.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Kongentrat = von 133 bis zu 400 L der Arbeitslösung







## KUNSTSTOFFREINIGER VC 171

### ANWENDUNG

Konzentriertes, antistatisches Mittel zur Reinigung von wasserabweisenden Oberflächen, insbesondere von Objekten aus Kunststoff, Plexiglas und lackierten Oberflächen. Empfohlen zur Reinigung von PCs, Fernsehern, LCD-Bildschirmen, Radioempfängern, Telefonapparaten und anderen Bürogeräten. Dank erhöhter antistatischer Eigenschaften kann das Mittel auch zur Reinigung von Fußböden in Objekten verwendet werden, in denen es zu elektrostatischen Entladungen kommen kann. Das Mittel hinterlässt keine Putzstreifen oder Wasserflecken auf den gereinigten Oberflächen. Dank der Anti-Stone-Technologie hinterlässt das Präparat auf den gereinigten Oberflächen keine Absätze, Putzstreifen und Wasserflecken. Hinterlässt angenehmen Duft.

### ANWENDUNGSWEISE

Empfohlen wird die Anwendung von 2%-Lösung (200 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Mit einem feuchten Tuch, das keine Fasern hinterlässt, wischen. Bei starken Verschmutzungen ist eine höhere Lösungsstärke der Anwendungskonzentration oder des Konzentrats zu verwenden.

**DAS PRODUKT BESITZT EIN ESD-ZERTIFIKAT, DAS DEN INTERNATIONALEN NORMEN CEI-IEC 61340-5-1:2009 ENTSPRICHT.**

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)

### Ergiebigkeit:

1L Konzentrat = 50 L der Arbeitslösung



## GLASREINIGER VC 175

### ANWENDUNG

Konzentriertes, antistatisches Mittel zur Reinigung von Oberflächen und Objekten aus Glas. Beseitigt wirksam Schmutz, Staub und Fettflecken. Besonders zur Reinigung von Fenstern und Spiegeln sowie von glasierten Oberflächen empfohlen. Kann zur Beseitigung von Fettablagerungen und Ruß von Plastik- und Holzfensterrahmen verwendet werden. Dank der verwendeten Anti-Fog-Technologie werden die gereinigten Oberflächen vor Kondenswasser geschützt. Hinterlässt keine Putzstreifen und Wasserflecken.

### ANWENDUNGSWEISE

Die zu reinigenden Oberflächen mit dem Mittel besprühen, danach mit einem sauberen, trockenen Tuch, der keine Fasern hinterlässt, abwischen. Kein Spülen oder Polieren notwendig. Beim Reinigen von größeren, nicht stark verschmutzten Oberflächen wird empfohlen eine Lösung von 1 bis 5% zu verwenden (von 100 bis 500 ml des Mittels pro 10 l Wasser).

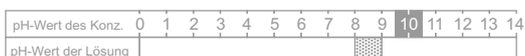
### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergiebigkeit:

1L Konzentrat = von 20 bis zu 100 L der Arbeitslösung





## NANO GLASREINIGER VC 176

### EIGENSCHAFTEN

Modernes, gebrauchsfertiges Reinigungsmittel für Fenster, Spiegel und glatte Oberflächen aus Glas. Das Reinigungsmittel entfernt wirksam den Schmutz und hinterlässt einen kristallinen Glanz ohne Streifen. Die eingesetzte Nanotechnologie wirkt antistatisch, verhindert die Schmutzbildung und erleichtert die spätere Reinigung.

### ANWENDUNG

Das Reinigungsmittel auf die verschmutzte Oberfläche aufsprühen und mit einem Putztuch abwischen. Es muss nicht trocken poliert werden. Für einen besseren Effekt sind Gummiabstreifer zu benutzen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 0,6L (Karton: 12 Stück, Palette 420 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

0,6L des Produkts = 600 Anwendungen



VOITGT® | feel the innovation







## ALLZWECKREINIGER VC 100

### EIGENSCHAFTEN

Entfernt wirksam sämtliche Verschmutzungen von wasser- und alkalibeständigen Flächen und Fliesen, Kacheln, Fenstern, Türen, Badewannen, Wasch- und Spülbecken. Auch zur Grundreinigung geeignet.

### ANWENDUNG

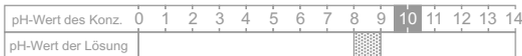
Je nach Verschmutzung 100-200 ml auf 8 l Wasser geben. Bei stärkeren Verschmutzungen und zur Grundreinigung höher dosieren oder unverdünnt anwenden. Wischen und Schmutz aufnehmen, wenn nötig, mit klarem Wasser nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 40 bis zu 80 L der Arbeitslösung



## ALLZWECKREINIGER KONZENTRAT VC 105

### EIGENSCHAFTEN

Entfernt wirksam sämtliche Verschmutzungen von wasser- und alkalibeständigen Flächen wie Fliesen, Kacheln, Fenster, Türen, Badewannen, Wasch- u. Spülbecken.

### ANWENDUNG

Je nach Verschmutzung 20-60 ml auf 8 l Wasser geben. Bei stärkeren Verschmutzungen höher dosieren. Mit klarem Wasser nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 133 bis zu 400 L der Arbeitslösung





## NEUTRALREINIGER VC 180

### ANWENDUNG

Konzentriertes Mittel mit einem neutralen pH-Wert zur Reinigung und Pflege von wasserabweisenden Oberflächen. Empfohlen zur Reinigung von Fußböden und Gegenstände aus Kunststoff und Laminat, sowie von glasierten Oberflächen und Porzellan. Kann auch zur laufenden Reinigung von Belägen, die mit Polymerdispersion oder Wachsdispersion beschichtet wurden, verwendet werden. Das Produkt ist schnell flüchtig. Hinterlässt keine Putzstreifen und Wasserflecken. Erzeugt wenig Schaum. Dank der Anti-Stone-Technologie hinterlässt das Präparate auf den gereinigten Oberflächen keine Absätze, Putzstreifen und Wasserflecken. Empfohlen zur maschinellen und manuellen Reinigung.

### ANWENDUNGSWEISE

Abhängig von dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberflächen, wird es empfohlen die Lösung von 0,5 bis 2% zu verwenden (von 50 bis 200 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Die Oberfläche mit einem Mopp oder sauberes Tuch abwischen und trocknen lassen. Kein Spülen oder Trockenwischen notwendig.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 50 bis zu 200 L der Arbeitslösung



## GLANZREINIGER MIT ALKOHOL VC 240

### ANWENDUNG

Konzentriertes Mittel zur Reinigung von glasierten Oberflächen, darunter Objekte aus Glas und Porzellan. Beseitigt wirksam Schmutz, Staub und Fettflecken, beugt dem Entstehen von Wasserstein vor. Hinterlässt einen dezenten Glanz auf den gereinigten Oberflächen. Die verwendete Anti-Fingerprint-Technologie schützt die Oberflächen zusätzlich vor unerwünschten Finger- und Handabdrücken. Dank der Anti-Stone-Technologie hinterlässt das Präparat auf den gereinigten Oberflächen keine Absätze, Putzstreifen und Wasserflecken. Besonders empfohlen zur Reinigung von Keramikfußböden, Fliesen und Verglasungen. Das Mittel hinterlässt einen angenehmen, erfrischenden Duft.

### ANWENDUNGSWEISE

Abhängig vom Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberflächen wird empfohlen eine Lösung von 0,5 bis 2% zu verwenden (von 50 bis 200 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Bei starken Verschmutzungen ist eine höhere Konzentration zu verwenden. Kein Trockenwischen und Polieren notwendig.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 50 bis zu 200 L der Arbeitslösung





## NANO DUFTREINIGER ORANGE VC 241

### EIGENSCHAFTEN

Konzentriertes, antistatisches Mittel zur Reinigung von wasserabweisenden Oberflächen. Erfrischender Orangenduft. Besonders empfohlen zur Reinigung von Marmor, glasierten Fliesen, Keramik und PVC sowie anderen Kunststoffoberflächen. Dank dem enthaltenen Alkohol verdampft das Präparat schnell und verleiht den gereinigten Oberflächen einen dezenten Glanz, hinterlässt keine Putzstreifen und Wasserflecken. Die verwendete moderne Nanotechnologie schützt die gereinigten Flächen vor erneuter Schmutzablagerung und erleichtert weitere Reinigungsprozesse.

### ANWENDUNG

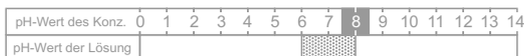
Sowohl bei der manuellen Reinigung als auch bei der Maschinenreinigung wird es empfohlen, eine Lösung von 0,5 bis 1,5 % zu verwenden (von 50 bis 150 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Bei starken Verschmutzungen ist eine höhere Dosierung zu verwenden. Die gereinigte Oberfläche muss weder gespült, trocken gewischt noch poliert werden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 66 bis zu 200 L der Arbeitslösung



## ALCOCONZ VC 245

### ANWENDUNG

Konzentriertes, antistatisches Mittel zur Reinigung von Oberflächen aus Holz, Holznachbildungen, Laminat und anderen wasserabweisenden Oberflächen. Empfohlen zur Reinigung von Möbeln mit glanzlosen und mit glänzenden Oberflächen als auch zur Reinigung von Verglasungen. Kann zur Reinigung und Pflege von Möbeln aus Naturleder und Ökoleder verwendet werden. Die verwendete Anti-Fingerprint-Technologie schützt die Oberflächen zusätzlich vor unerwünschten Finger- und Handabdrücken. Das Produkt verdampft schnell und die verwendete Technologie beugt dem Entstehen von Putzstreifen und Wasserflecken vor. Das Mittel hinterlässt einen angenehmen Duft in den gereinigten Räumen.

### ANWENDUNGSWEISE

Abhängig vom Verschmutzungsgrad wird empfohlen, eine Lösung von 0,5 bis 1% zu verwenden (von 50 bis 100 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Die Oberfläche mit einem feuchten Tuch abwischen. Kein Trockenwischen und Polieren notwendig.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 100 bis zu 200 L der Arbeitslösung





## NANO DUFTREINIGER CHERRY VC 390

### ANWENDUNG

Konzentriertes, antistatisches Mittel zur Reinigung von wasserabweisenden Oberflächen. Erfrischender Kirschduft. Besonders empfohlen zur Reinigung von Marmor, glasierten Fliesen, Keramik und PVC sowie anderen Kunststoffoberflächen. Dank dem Alkoholinhalt verdampft das Präparat schnell und verleiht den gereinigten Oberflächen einen dezenten Glanz, hinterlässt keine Putzstreifen und Wasserflecken. Die verwendete moderne Nanotechnologie schützt die gereinigten Flächen vor erneutem Absetzen von Schmutz und erleichtert weitere Reinigungsprozesse.

### ANWENDUNGSWEISE

Sowohl bei der manuellen Reinigung als auch bei der Maschinenreinigung wird es empfohlen die Lösung von 0,5 bis 1,5 % zu verwenden (von 50 bis 150 ml des Mittels pro 10 l Wasser). Bei starken Verschmutzungen ist eine höhere Dosierung zu verwenden. Die gereinigte Oberfläche muss weder gespült, trocken gewischt noch poliert werden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 66 bis zu 200 L der Arbeitslösung

pH-Wert des Konz.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH-Wert der Lösung															







## INDUSTRIEREINIGER VC 242

### EIGENSCHAFTEN

Bei starken Verschmutzungen für die schaumarme Grundreinigung aller wasserbeständigen Materialien. Besonders geeignet für Kfz- und Werkstatthallen, Maschinen- und Motorreinigung und als Waschmittel für Arbeitskleidung und Feuchtwischmops. Besonders wirksam bei öligen Verschmutzungen.

### ANWENDUNG

1. Zur Grundreinigung von Fußböden und Flächen: Je nach Verschmutzung 1:5 bis 1:20 verdünnen, einwirken lassen, eventuell scheuern. Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen.
2. Zur Zwischen- und Unterhaltsreinigung: 100-200 ml auf 8 l Wasser.
3. Als Maschinen und Motorenreiniger unverdünnt verwenden.
4. In Hochdruckgeräten, Automaten, anderen Waschanlagen, bei Kfz- und Planenreinigung: 1: 10 bis 1:30 verdünnen.
5. Als Waschmittel für Arbeitskleidung und Feuchtwischmops: Je nach Verschmutzung 1:10 bis 1:100 verdünnen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)
- Kanister 200L

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 20 bis zu 200 L der Arbeitslösung



## SCHMUTZBRECHER VC 244

### EIGENSCHAFTEN

Schmutzbrecher ist der Profi unter den Extremreinigern. Entfernt schnell und gründlich extreme Schmutzverkrustungen, alte mehrschichtige Pflegefilme, Ruß sowie hartnäckige Fett- und Ölrückstände. Für alle alkali- und lösemittelbeständigen Oberflächen. Auch für die Hochdruck- und Fassadenreinigung geeignet.

### ANWENDUNG

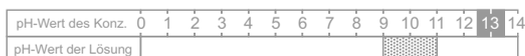
Vor Anwendung Gegenstände auf Material- und Farbverträglichkeit prüfen. Bei starken Verschmutzungen 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Bei geringen Verschmutzungen sowie in Automaten und Hochdruckgeräten 20 bis 40 ml auf 8 l Wasser geben. Nach der Reinigung mit klarem Wasser gründlich nachspülen. Vor Gebrauch schütteln!

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 8 bis zu 400 L der Arbeitslösung





## FEINSTEINZEUGREINIGER ALKALISCH VC 270

### EIGENSCHAFTEN

Für alle wasserfesten und alkalibeständigen Bodenbeläge geeignet, insbesondere für keramische Fliesen und alkaliunempfindliche Steinbeläge. Für die manuelle und maschinelle Reinigung. Entfernt bei kurzer Einwirkzeit selbst starke Verschmutzungen und ist besonders für raue und mikroporöse Steinzeugfliesen geeignet.

### ANWENDUNG

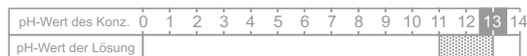
Zur Grundreinigung: 10%ig bis 15%ig anwenden. Ausreichend Reinigerflotte vorgeben, gründlich scheuern (abhängig von der Oberfläche mit Bürste oder entsprechendem Pad) und gut absaugen. Mit reichlich kaltem, klarem Wasser nachwaschen und erneut absaugen. Mindesteinwirkzeit der Reinigungsflotte: 5 Minuten. Zur Unterhaltsreinigung 1%ige bis 5%ige Anwendungslösung ansetzen. Mittels Scheuersaugmaschine oder im manuellen 2-stufigen Nasswischverfahren zur Anwendung bringen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 67 bis zu 1000 L der Arbeitslösung



## FEINSTEINZEUGREINIGER SAUER VC 271

### EIGENSCHAFTEN

Für alle wasserfesten und säurebeständigen Bodenbeläge geeignet. Insbesondere für keramische Fliesen und säureunempfindliche Steinbeläge. Für die manuelle und maschinelle Reinigung. Entfernt bei kurzer Einwirkzeit selbst starke Verschmutzungen und ist besonders für mikroporöse Feinsteingfliesen geeignet.

### ANWENDUNG

Zur Grundreinigung: 10%ig bis 15%ig anwenden. Ausreichend Reinigerflotte vorgeben, gründlich scheuern (abhängig von der Oberfläche mit Bürste oder entsprechendem Pad) und gut absaugen. Mit reichlich kaltem, klarem Wasser nachwaschen und erneut absaugen. Mindesteinwirkzeit der Reinigungsflotte: 5 Minuten. Zur Unterhaltsreinigung: 1%ige bis 5%ige Anwendungslösung ansetzen. Mittels Scheuersaugmaschine oder im manuellen, 2-stufigen Nasswischverfahren zur Anwendung bringen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 67 bis zu 1000 L der Arbeitslösung



## TITAN VC 272



### EIGENSCHAFTEN

Konzentriertes Mittel zur Reinigung starker Verschmutzungen. Entfernt wirkungsvoll sogar tiefsten, viele Tage alten Schmutz und stark haftende Verunreinigungen. Beseitigt ausgetrockneten Schmutz, Fett- und Ölrreste sowie alten, mehrschichtigen Schmutz und Ruß. Das Produkt eignet sich sowohl zur maschinellen, wie auch zur manuellen Anwendung.

### ANWENDUNG

Die Wirkung des Präparats auf der zu reinigenden Fläche an einer verdeckten Stelle prüfen. Zur Beseitigung von starken Verschmutzungen eine 5-15% Lösung verwenden. Für weniger verschmutzten Flächen, wie für maschinelle Reinigung, Reinigung mit Hochdruckreinigern, reicht eine 0,5-5% Lösung. Nach der Reinigung sorgfältig mit Wasser nachspülen.

**Erhältliche Verpackungen:**  
- Kanister 5L (Palette 90 Stück)

**Ergibigkeit:**  
1L Konzentrat = von 67 bis zu 2000 L der Arbeitslösung



## GERUCHSNEUTRALISATOR VC 440

### EIGENSCHAFTEN

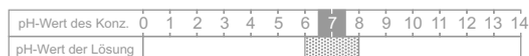
Antibakterielles Präparat, das die in Verwesungsprozessen entstehende schädliche Schwefelwasserstoffe zersetzt. Beseitigt unangenehmen Geruch und Mikroorganismen. Verleiht einen Zitronenduft. Löst Fett, Öl, Wachs, Eiweiß., Empfohlen für Anwendung in Küchen, Schlachträumen, stationären Toiletten sowie auf Abfall- und Müllplätzen.

### ANWENDUNG

Verdünnungsproportionen: Fußböden in Küchen und Schlachträumen (1:10). Für das Abwaschen von Geräten in Schlachthöfen und Fleischereibetrieben ein Abwaschbad von 1:1 bis 1.10 ansetzen. Darin die Geräte solange abwaschen bis die Emulsion sich zu trennen beginnt. Toilettenfußböden (1:50), Mullcontainer, Abfallplätze (1:100), Wasserreinigungsstationen (1:100 000).

**Erhältliche Verpackungen:**  
- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 480 Stück)  
- Kanister 5L (Palette 96 Stück)

**Ergibigkeit:**  
1L Konzentrat = von 2 bis zu 100 L der Arbeitslösung



VOICET® | feel the innovation





## ENTSCHÄUMER VC 261

### EIGENSCHAFTEN

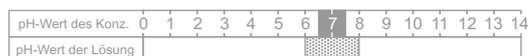
Zur Schaumregulierung und Schaumdämpfung in Reinigungsautomaten und Sprühextraktionsgeräten.

### ANWENDUNG

Bei unerwünschter Schaumbildung dem Schmutzwassertank zugeben. Der Entschäumer kommt direkt in den Schmutzwassertank. Die Dosierung ist vom Schaumvolumen abhängig. Speziell bei der Sprühextraktion entsteht Schaum aus alten Reinigerrückständen im Belag.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 10L (Palette 60 Stück)



## TENZIDFREIER VC 263

### EIGENSCHAFTEN

Auf allen wasserfesten Oberflächen, wie z.B. elastischen und textilen Bodenbelägen sowie Steinbelägen anwendbar. Besonders geeignet auf mikroporösen oder imprägnierten Steinböden, textilen Bodenbelägen und alles wasserabweisenden Oberflächen.

### ANWENDUNG

Die zu reinigenden Flächen sorgfältig vorbereiten. Den Staub absaugen und auf Farbechtheit prüfen. Abhängig vom Verschmutzungsgrad wird empfohlen, das Produkt von 1:5 bis 1:10 zu verdünnen. Für stärkere Flecke, die sich nicht entfernen lassen, eine entsprechend höhere Konzentration vorbereiten. Das Konzentrat mit kaltem Wasser verwenden. Kanten sowie schwer zugängliche Stellen mit weicher Bürste reinigen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Kanister 5L (Palette 90 Stück)

### Ergiebigkeit:

1L Konzentrat = von 500 bis zu 100 L der Arbeitslösung







## DESINFEKTIONSREINIGER-VOIGT VC 410

### EIGENSCHAFTEN

Desinfektionsreiniger auf der Basis von quarternären Ammoniumverbindungen. Schnelle und umfassende Desinfektion für alle wasserbeständigen Flächen in Krankenhäusern, Schulen, Kindergärten, Altenheimen, in der Lebensmittelindustrie sowie in allen anderen infektionsgefährdeten Bereichen, auch für Acrylglas-Oberflächen gut geeignet.

### VERWENDUNGSWEISE

Klinischer und ambulanter Bereich VAH gelistet.

15 Minuten Einwirkzeit = 2,00%

1 Stunde Einwirkzeit = 1,00%

4 Stunden Einwirkzeit = 1,00%

Lebensmittelbereich DVG 6 Liste.

30 Minuten Einwirkzeit

wenig belasteter Bereich = 1,0%

belasteter Bereich = 1,5%

Hepatitis B und HTLV III/ LAV HIV (AIDS)

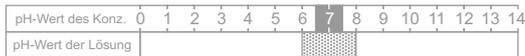
1 Stunde Einwirkzeit,

bei hoher Eiweißbelastung = 1,5%

Dosiermenge in kaltes bis handwarmes Wasser geben, Gegenstände abwaschen, Boden nass wischen und trocknen lassen. Flächen oder Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind vor Gebrauch mit Trinkwasser nachzuspülen (§31 Lebensmittelgesetz). Warnhinweis: Anhaltenden Hautkontakt vermeiden.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)



VOIGT® | feel the innovation







## ESSIGREINIGER VC 130

### EIGENSCHAFTEN

Für die Grundreinigung von säurebeständigen Gegenständen und Flächen. Entfernt Mikroorganismen, Verschmutzungen, Kalkstein und Rostflecken. Geeignet zum Reinigen von Kühl- und Gefrierschränken. Neutralisiert unangenehme Gerüche. In stärkerer Verdünnung auch für Edelstahlflächen geeignet.

### ANWENDUNG

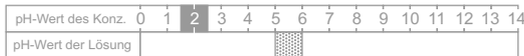
Für die Unterhaltsreinigung 1:200 bis 1:400 oder 40-80 ml pro 8 l Wasser. Bei stärkerer Verschmutzung auch unverdünnt anwendbar. Mit klarem Wasser nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 100 bis zu 200 L der Arbeitslösung



## SPÜLMITTEL KONZENTRAT VC 190

### EIGENSCHAFTEN

Zum manuellen Spülen von Geschirr und Bestecken. Zur schonenden Reinigung von Gegenständen und Flächen aller Art. Mit besonders hoher Fettlösekraft. Löst auch angetrocknete Verschmutzungen mühelos. Sehr ergiebig und hautfreundlich.

### ANWENDUNG

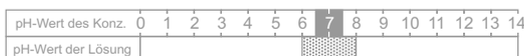
Zum Abwaschen genügen wenige Spritzer. Bei angetrocknetem Schmutz und Verkrustungen kurz einwirken lassen und abwaschen. Zur Flächenreinigung 20-40 ml auf 8 l Wasser geben. Gegebenenfalls mit klarem Wasser nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 200 bis zu 400 L der Arbeitslösung





## FETTLÖSER VC 195

### EIGENSCHAFTEN

Fettlöser ist der neutrale Profi für alle fettigen und öligen Verschmutzungen. Unverzichtbar für Küchen, Kantinen, Restaurants, Hotels, Fleischereien und die gesamte Lebensmittelindustrie. Auf allen wasserfesten Oberflächen zur schonenden Reinigung einsetzbar. Das Emulsions- und Schmutztragevermögen ist unübertroffen. Das Produkt ist hautschonend und geruchsneutral; beeinträchtigt nicht den Öl-/Fettscheider.

### ANWENDUNG

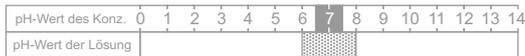
Je nach Verschmutzung 40-80ml auf 8 l Wasser geben. Bei starken und fettigen Verschmutzungen entsprechend höher dosieren. Mit klarem Wasser nachwischen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 100 bis zu 200 L der Arbeitslösung



## GRILLREINIGER VC 243

### ANWENDUNG

Konzentriertes Mittel mit einem hohen basischen pH-Wert zur Beseitigung von fettigen, verbratenen und Eiweißverschmutzungen von verschiedenen Oberflächen und Gegenständen, die gegen Wirkung von Alkalien widerstandsfähig sind. Besonders wirksam bei der Reinigung von Grills, Backöfen, Spießern, Rosten, Konvektomaten und Heizplatten in Gaskochern. Empfohlen zur Reinigung von Kaminschächten und Ruß aus Heizkesseln. Wirkt schonend auf emaillierten Oberflächen.

### ANWENDUNGSWEISE

Abhängig von dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Oberflächen, wird es empfohlen die Lösung von 5 bis 30% zu verwenden (von 150 bis 1000 ml des Mittels pro 3 l Wasser). Bei mehrjährigen Verschmutzungen ist das Konzentrat anzuwenden. Das Befeuchten der Oberflächen und Gegenstände erleichtert die Beseitigung von Verschmutzungen. Die gereinigten Oberflächen gründlich mit sauberem Wasser spülen.

### Erhältliche Verpackungen:

- Flasche 1L (Karton: 12 Stück, Palette 600 Stück)
- Kanister 10L (Palette 60 Stück)

### Ergibigkeit:

1L Konzentrat = von 3 bis zu 67 L der Arbeitslösung



VOIGT® | feel the innovation

