

chemeco clean:

the Power of Effective Cleaning



# chemeco clean

- wässrige Reiniger zur industriellen  
Bauteilreinigung





# Wofür steht chemeco?

chemeco ist die neue Chemie-Marke der vaptic GmbH, welche für das Zusammenspiel zwischen Chemie und Nachhaltigkeit steht.

Die Produktion und Entwicklung von Chemie mit hoher Reinigungsperformance und dennoch geringer Gefährdung für Mensch und Umwelt hat bei chemeco höchste Priorität. Alle Produkte werden in Deutschland am Standort Neubulach hergestellt.

Standort  
Neubulach in  
Deutschland  
*Saubere Lösungen für  
eine grüne Zukunft*



## Vorreiter für nachhaltige Chemie

In einer Welt, die sich zunehmend bewusst für umweltfreundliche Lösungen einsetzt, ist chemeco ein Vorreiter in der Chemieindustrie.



## Innovative Reinigungsleistung, minimales Risiko

Durch intensive Forschung und Entwicklung hat chemeco innovative Lösungen entwickelt, die die Reinigungsleistung maximieren, aber gleichzeitig das Risiko für Mensch und Umwelt minimieren.

Unser Engagement für lokal produzierte Chemikalien unterstreicht die Verpflichtung von chemeco zur Einhaltung hoher Qualitätsstandards und zur Förderung der Wirtschaftsentwicklung in der Region. Durch die lokale Produktion können zudem kurze Lieferwege gewährleistet und der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck reduziert werden.



Auf unserer Website finden Sie spannende Einblicke in unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

[www.chemeco.de](http://www.chemeco.de)





"chemeco clean setzt Maßstäbe"

# Was sind wässrige Reiniger?

Wässrige Reiniger sind Reinigungsmittel, die hauptsächlich aus Wasser und einer oder mehreren speziell formulierten chemischen Verbindungen bestehen. Diese Reiniger können in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, wie beispielsweise zur Entfernung von Schmutz, Fett, Öl, Rost, Korrosion und anderen Verunreinigungen auf verschiedenen Oberflächen.

Wässrige Reiniger können je nach Anwendung und Art der zu reinigenden Oberfläche unterschiedliche Zusammensetzungen haben. Einige gebräuchliche Arten von wässrigen Reinigern sind alkalische Reiniger, saure Reiniger und neutrale Reiniger.



## Setzen Sie das beste Produkt ein?

Durch unsere eigene Laboranalytik können wir feststellen, welches Produkt am besten für Ihre Reinigungsaufgabe geeignet ist. Unser vielseitiges Produktportfolio umfasst dabei saure bis hochalkalische Reiniger sowie Additive, Tensid-Lösungen, Stabilisatoren, Entschäumern und einiges mehr. Zur Sicherstellung der Reinigungsperformance bieten wir Lösungen, wie beispielsweise selbst entwickelte Testkoffer zur Bestimmung des pH-Werts.



"chemeco clean überzeugt in der Industrie"

## Vorteile der Produktgruppe chemeco clean



**umweltfreundliche** Produkte aufgrund des geringeren VOC-Gehalts



**sicher** in der Handhabung, da keine entzündlichen oder explosiven Dämpfe entstehen



wässrige Reiniger sind in der Regel **kostengünstig**, da sie auf der Basis von Wasser hergestellt werden



**hohe** Reinigungsperformance in vielen Anwendungen



**leicht** mit Wasser abspülbar



**kundenspezifische** Rezepturen



PASST  
PERFEKT:

*Vaptic liefert auch die optimale Anlagentechnik für die Nutzung von chemeco clean Produkten.*

[www.chemeco.de](http://www.chemeco.de)

*"Effektive wässrige Reiniger mit chemeco clean:  
Für makellose Oberflächen"*



Erleben Sie die Vorteile von chemeco clean und profitieren Sie von einer herausragenden Reinigungsleistung, gepaart mit dem Schutz von Mensch und Umwelt.

## ANWENDUNGSORIENTIERTE LABORVERSUCHE:

Durch eine individuelle Laboranalytik finden wir das optimale Lösungsmittel für ihre spezifische Anwendung.  
Falls Sie momentan schon ein Lösungsmittel einsetzen, vergleichen wir gerne objektiv die Leistung und die erreichte Sauberkeit.

# TOP-PRODUKTE CHEMECO CLEAN

Handelsname	Beschreibung	pH-Wert	Anwendung	Ultraschall geeignet
chemeco clean 0709AX	Hoch alkalischer Reiniger	> 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur alkalischen Reinigung von Stahl und Edelstahl</li> </ul>	✓
chemeco clean A325	Alkalischer Reiniger	10 - 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisreiniger für Tauch-, Ultraschall- und Spritzverfahren aller Metalle und Kunststoffe (auch Aluminium und Buntmetalle!)</li> </ul>	✓
chemeco clean 2001	Mild alkalischer Reiniger	9 - 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Tauch- und Spritzreinigung von Metallen und Kunststoffen</li> <li>• Zur manuellen und maschinellen Reinigung aller wasserbeständiger Oberflächen</li> <li>• Greift Lacke nicht an</li> </ul>	✓
chemeco clean C09	Mild alkalischer Reiniger	9,4 – 9,8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Tauch- und Spritzreinigung von Metallen, Glas und Kunststoffen</li> <li>• Als puffernder, reinigender und schützender Zusatz zu wässrigen Nachspülungen</li> </ul>	✓
chemeco clean C09A	Neutralreiniger	7,8 – 8,1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Tauch- und Spritzreinigung von Metallen, Glas und Kunststoffen</li> <li>• Besonders gute Reinigung von Aluminium-Werkstoffen</li> <li>• Als puffernder, reinigender und schützender Zusatz zu wässrigen Nachspülungen.</li> </ul>	✓
chemeco clean 1136VD	Saurer Reiniger	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Entkalkung, Entrostung und sauren Reinigung von Stahloberflächen, insbesondere von Verdampfern</li> </ul>	✓

“Gemeinsam können wir einen positiven Beitrag für eine saubere Zukunft leisten.”

Durch die gründliche Entfernung von Verunreinigungen können die Materialien ihre ursprüngliche Funktionalität und Ästhetik wiedererlangen.





Harry à Wengen Straße 6  
D-75387 Neubulach-Oberhaugstett

# Weiteres Produktportfolio:

Unser Produktportfolio umfasst neben den bereits genannten wässrigen Reinigern auch diverse andere Produktgruppen für die Industrie.

**chemeco solve PU** – Lösungsmittel zur Entfernung von Polyurethanen, Kunststoffen und Harzen

**chemeco solve** – Lösungsmittel zur industriellen Bauteilreinigung

**chemeco defoam** – Entschäumer

**chemeco stabilizer** – Stabilisatoren

**chemeco additive** – Zusatzstoffe/Hilfsstoffe

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme:

## Kontakt

Samuel Wolf

E-Mail: [s.wolf@vapic.de](mailto:s.wolf@vapic.de)

Tel.: +49 7053 96813-314



[vapicgmbh](#)



[vapic GmbH](#)



[www.vapic.de](http://www.vapic.de)