

# Clenol® AGR Alkohol-Glanzreiniger

## Oberflächenreiniger

Clenol® AGR Alkohol-Glanzreiniger ist ein oberflächenaktiv wirkender Reiniger auf Alkoholbasis. Er reinigt gründlich sowie materialschonend und bewirkt eine rückstandslose, streifenfreie Abtrocknung. Das Produkt ist angenehm im Geruch sowie sparsam im Verbrauch. Clenol® AGR Alkohol-Glanzreiniger ist auf allen wasserfesten Boden- und Belagsarten sowie für abwaschbare Flächen und Gegenstände einsetzbar. Das Produkt wird z. B. für die Reinigung von Küchengeräten, Küchenarbeitsflächen, Kühlschränken, Öfen, Mikrowellen, Dunstabzugshauben sowie Waschbecken verwendet.

### Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonyl-polyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen) und HDPE (Hart-Polyethylen).

Bedingt geeignet ist sie für PVC (Polyvinylchlorid) und Hart-PVC (Hart-Polyvinylchlorid).

Die Anwendungslösung ist geeignet für Glas, Keramik und Emaille.

Nicht geeignet ist die Lösung für Acrylglas und wasserempfindliche, geölte oder gewachsene Oberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

### Anwendung

Die Anwendungslösung wird auf die zu reinigenden Flächen mittels Schwamm, Schrubber, Wischtuch oder Bürste aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit Wasser gründlich abgespült.

Manuelle Reinigung: 0,1 - 0,2%, RT

Bodenreinigungsmaschinen tägliche Unterhaltsreinigung: 0,1 - 0,2%, RT

Bodenreinigungsmaschinen Grundreinigung: 0,5 - 1,0%, RT

Der Ansatz mit warmem Wasser verbessert den Reinigungserfolg.

Clenol® AGR Alkohol-Glanzreiniger ist entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

### Wichtige Inhaltsstoffe

Alkohole, anionische und nichtionische Tenside, Glanzverstärker

### Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, blaue Flüssigkeit
pH-Wert	10,8 - 11,2
Brechungsindex (20°C)	1,344 - 1,348

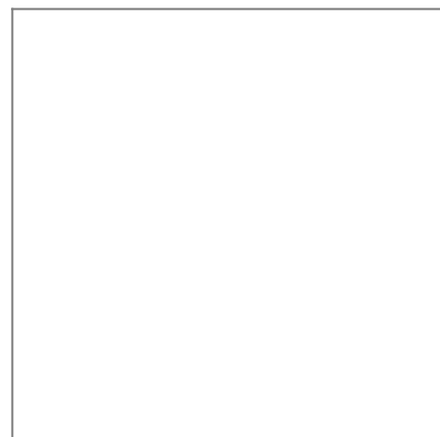
### Abwasserverhalten

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 25.03.2024, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

### Wir beraten Sie gerne!

**Kontakt Nutrition**  
nutrition@stockmeier.com  
+49 521 / 3037-393



### pH-Wert 1%tige Lösung

- Mild alkalisch

### Geeignet für

- lebensmittelberührende Oberflächen

### Konformität

- EU-Ecolabel

### Zertifizierungen

- Halal



**STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG**  
Am Stadtholz 37  
33609 Bielefeld  
[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)

## Lagerhinweise

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 25.03.2024, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

**STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG**  
Am Stadtholz 37  
33609 Bielefeld  
[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)