

■ **AQUACRIST⁽⁺⁾: Kombinierte Systeme**
für eine perfekte Reinigung des Geschirrs



Useful Innovation



AQUACRIST⁽⁺⁾: Kombinierte Systeme für eine perfekte Reinigung des Geschirrs



■ **Durch sauberes Geschirr gewinnen Sie keine neuen Gäste, durch nicht perfekt gespültes Geschirr aber können Sie viele Gäste verlieren.**



Sauberes, glänzendes Geschirr ist ein unabdingbarer Bestandteil für die richtige Präsentation von Speisen und Weinen, sowie für den guten Eindruck, den das Lokal selbst hinterlässt: Das Angebot des Weinkellers kann noch so reichhaltig und erlesen sein, wird aber kein Wert auf das Umfeld - die Gläser - gelegt, bleibt dennoch der Erfolg aus. Auch der beste Wein verliert viel von seinem Zauber, wenn er in unangemessenen oder nur durchschnittlichen Gläsern serviert wird. Aber auch ein hochwertiges Glas nützt nichts, wenn es nicht perfekt sauber und glänzend ist.

Die Harmonie des Aufeinandertreffens von Wein und Glas verwandelt sich in einen Fluch, wenn man beim Erheben des Glases, um den

Reichtum und die Wandelbarkeit der Flüssigkeitsreflexe im Gegenlicht zu betrachten, stattdessen weiße Streifen oder Ränder sieht.

Deshalb kann man einen Wein ohne ein perfekt durchsichtiges und glänzendes Glas ohne Gerüche nicht genießen, sondern einfach nur trinken.

Wer ein Qualitätsrestaurant leitet, der weiß das genau. Derjenige weiß auch, dass nur jemand, der Essen und Trinken so liebt wie er, diesen grundlegenden Anspruch verstehen und erfüllen kann.



Die Vorteile von **AQUACRIST⁽⁺⁾** aus dem Hause **COLGED** Strahlendes Geschirr und dabei noch sparen.



Die Verwendung von AQUACRIST⁽⁺⁾ garantiert nicht nur die perfekte Sauberkeit des Geschirrs, sondern bietet dem Nutzer auch eine Reihe von Vorteilen in der Organisation der Arbeitsabläufe, die sich durch eine dauerhafte Verringerung der Betriebskosten auszahlen.

AKTION

Aufgrund der Kombination von demineralisiertem Wasser und Spezialreinigern bleiben keine weißen Ränder und Streifen auf dem Geschirr.



WIRKUNG

Kein manuelles Polieren erforderlich.



RESULTAT

Einsparung von Arbeitszeit

Darüber hinaus:

keine zerbrochenen Gläser keine

Beanspruchung durch Polieren mehr Hygiene.



WEITERE VORTEILE

Bei Verwendung von aufbereitetem Wasser sinkt der Verbrauch von Reiniger und Klarspüler um 30%. Wenn zum Spülen der Gläser eine **TopTech** oder **ProTech** mit dem neuen Profil einer Spültemperatur von 60° und einem Nachspülen bei 65° verwendet wird, werden der Wärmeschock verringert und die Lebensdauer erhöht. Daneben führt dies zu einer dauerhaften Energieeinsparung.





Das kombinierte System **AQUACRIST⁽⁺⁾** aus dem Hause **COLGED**

Für Gläser, Besteck, Teller und Tassen



AQUACRIST⁽⁺⁾ von COLGED* besteht aus der Kombination einer ausgereiften Geschirrspülmaschine der Produktreihen **TopTech** und **ProTech** mit einer Umkehrosmoseanlage **WS140** und Spezialreinigern für demineralisiertes Wasser.

Sauberes Geschirr

Die Geschirrspülmaschinen der Produktreihe TopTech und ProTech

Die ausgereifte Produktreihe von COLGED: besonders hohe Leistung, geringer Verbrauch, fortschrittliche Elektronik, atmosphärischer Kessel, peristaltische Dosierer für Reiniger und Klarspüler, Selbstreinigungszyklus.

Eine vollständige Produktreihe, die von Gläserspülmaschinen bis zu Haubenspülmaschinen reicht (für Spülmaschinen mit Korbtransport sind maßgeschneiderte Osmoseanlagen notwendig).

Umkehrosmoseanlage

Die Umkehrosmose ist die wirksamste Option für die Wasseraufbereitung: sie entfernt Chlor, Verunreinigungen und Mineralsalze, die im Leitungswasser vorhanden sind. Die WS140 ist eine kompakte Vorrichtung, die für den Einsatz in Industriespülmaschinen entwickelt wurde. Sie hat eine stündliche Durchflussleistung von 120 l und ist mit einem externen Vorfilter ausgestattet. Durch die geringen Abmessungen ist sie leicht zu montieren, ergänzt durch die Vorbereitung für eine vertikale oder horizontale Installation. Bei planmäßigen Instandhaltungsarbeiten besonders einfach und wirtschaftlich.

Spezialreiniger

Reiniger und Klarspüler von besonders hoher Qualität, bereits bei sehr geringer Konzentration wirksam. Dies garantiert eine echte Einsparung und geringere Umweltbelastungen; speziell für die Verwendung von demineralisiertem Wasser entwickelt.

Kombiniertes System von COLGED

WS140
REVERSE OSMOSIS SYSTEM



Geschirrspülmaschine

TECH TOP TECH PRO



Reiniger

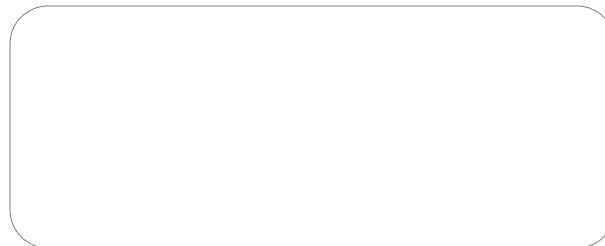


COLGED rät bei einer Wasserhärte von mehr als 30 °F zur Installation eines Wasserenthärters vor dem integrierten System: Die Verwendung von enthartetem Wasser verbessert die Leistung der Umkehrosmoseanlage und schützt die Membranen, wodurch diese weitaus länger einsatzfähig bleiben.

**COLGED garantiert dieses Ergebnis nur dann, wenn das gesamte AQUACRIST[®] System verwendet wird.*



Eurotec Deutschland GmbH - Industriestrasse 19 - 59192 Bergkamen
Telefon +49 (0) 23 89 / 9 25 16-90 - Telefax +49 (0) 23 89 / 9 25 16-92
info@eurotecgroup.de - www.colged.de



MDL OSMOSI COLGED DE - 09-2011