



Spülküchen-Check

Wir stellen Ihren
Spülbereich auf den
Prüfstand – kostenlos
und unverbindlich!

Wir stellen Ihren Spülbereich auf den Prüfstand – kostenlos und unverbindlich!

Wir zeigen Wege, wie Ihr Unternehmen Wasser, Chemie und Energie einsparen kann.

Haben Sie die richtige Maschine am richtigen Ort? Entspricht sie Ihren Erwartungen? Wird sie richtig eingesetzt? Wie verhält es sich mit Ergonomie, Arbeitsumgebung, Engstellen und dem Arbeitsablauf im Spülbereich?

Das und mehr können wir für Sie ermitteln und in einem einfachen Bericht zusammenstellen. Damit erhalten Sie einen guten Überblick, der Ihnen bei der Planung für die kommenden Jahre hilft.

Buchen Sie noch heute eine Bestandsaufnahme – kostenlos!

Der Ablauf:

1. Wir machen eine Bestandsaufnahme Ihres Spülbereichs vor Ort
2. Wir schauen uns den Stand der Dinge an und erfassen Arbeitsabläufe und mögliche Schwachstellen.
3. Wir machen Vorschläge für Verbesserungen und können Ihnen auch eine Berechnung Einsparungspotential von Wasser, Chemikalien und Energie liefern
4. Alles wird in einem übersichtlichen PDF-Bericht zusammengestellt

Wussten Sie, dass Küchen, die von wasserbasierten Topfspülmaschinen auf unsere Lösungen umsteigen, bis zu 50% Wasser sparen können?

Kostenlos und unverbindlich

Nach Abschluss der Bestandsaufnahme, werden wir Ihnen unsere Empfehlungen für die beste Lösung mitteilen. Die Bestandsaufnahme ist kostenlos und unverbindlich. Prüfen Sie das Angebot in Ruhe und melden Sie sich zu gegebener Zeit bei uns.

Lösungen zum Spülen für alle Arten von Großküchen

Unsere neuester Familienzuwachs ermöglicht es jetzt auch für kleinere Küchen, das Vorbehandeln des Spülguts auf ein Minimum zu begrenzen. Das kompakte X2 Lean Wash Center ist perfekt für kleinere Küchen, die Töpfe und Behälter, aber auch Besteck oder Geschirr spülen müssen. Unsere Topfspülmaschinen mit Granulat-Technologie bleiben das Nonplusultra für Töpfe und Behälter in den Großküchen.

Übrigens...

Weltweite Einsparungen unserer Kunden im Jahr 2020:

- + 2,6 Milliarden Liter Wasser (= mehr als 13 Millionen Badewannen).
- + 104 Millionen kWh (= Beheizung/Jahr von über 4000 durchschnittlichen Haushalten).
- + 3,7 Millionen Liter Reinigungsmittel.



Vidingehem in Växjö, Schweden stellte mit Hilfe des Granuldisk Spülküchen-Checks fest, dass in der Spülküche mehrere tausend Euro jährlich gespart werden können.

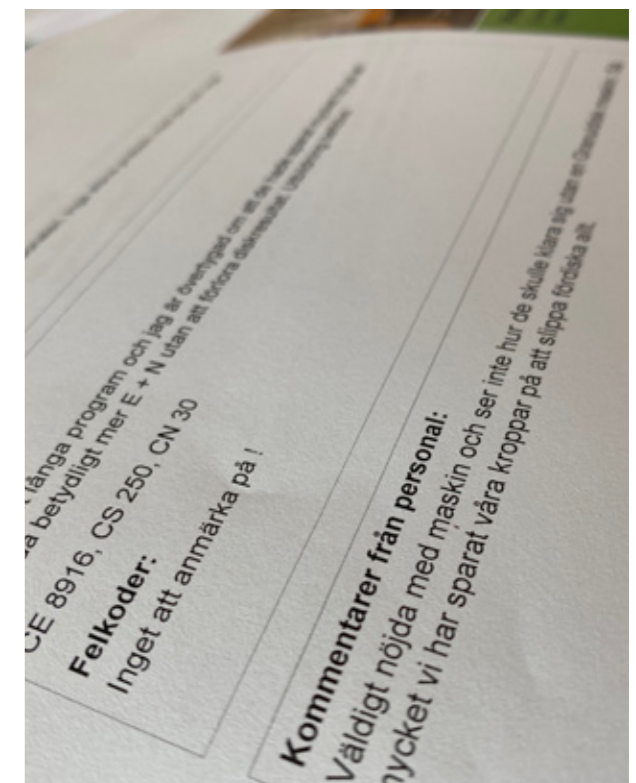
Dieser Kunde verwaltet mehrere Schulen und Pflegeeinrichtungen. Die Investitionen haben sich nach ca. 1,5 Jahren bereits amortisiert.

Interessant für Sie? Buchen Sie noch heute Ihre Bestandsaufnahme!

Wenn Sie Granuldisk bereits in einer Ihrer Küchen haben, kennen Sie den Unterschied. Was könnte also passieren, wenn Sie dieses Potenzial auf weitere Standorte ausdehnen?

Oder, was passiert, wenn Sie Ihre alten Maschinen, deren Wartung und die Handhabung überdenken?

Über all dies werden Sie nach einem Spülküchen-Check einen Überblick erhalten. Als übersichtlichen PDF-Report, den Sie intern weiter besprechen können.



Neues bei Granuldisk

X2 Lean Wash Center – für kleine Küchen

X2 Lean Wash Center® unterscheidet sich von anderen Granuldisk Produkten, da es nur mit Wasser arbeitet. Geeignet für Küchen, die bis zu 240 Mahlzeiten zubereiten. Die kompakte Lösung reinigt alles, was beim Vorbereiten, Kochen, und Servieren schmutzig wird.

Biologisch abbaubares Granulat – NUR bei Granuldisk

PowerGranules BIO machen unsere Lösung noch nachhaltiger! Auf Biobasis und aus drei Hauptbestandteilen hergestellt: Kalziumsalz, Rapsöl und einer Kombination aus biologisch abbaubaren Estern. Tadellose Spülergebnisse auf nachhaltige Art und Weise!

SIMPel

Wir stellen Ihnen eine Funktion vor, die Ihnen Ihr Arbeitsleben erleichtern wird, egal ob als Anwender oder als Servicepartner. Wir nennen es SIMPel. Ein cleveres Hilfsmittel, das Sie über ein Online-Portal mit allen relevanten Informationen über Ihre Granuldisk-Spülmaschine versorgt.

Wasserenthärter

Hartes Wasser verursacht Verkalkung der Heizelemente und führt zu einem erhöhten Stromverbrauch und Wartungskosten. Mit unserem Wasserenthärter müssen Sie sich nicht länger sorgen. Einfach an den Wasserzulauf anschließen (Temperatur von 2-65 °C).



Wussten Sie schon? Granuldisk trägt zu Ihren Nachhaltigkeitszielen bei!



Die Granuldisk-Spültechnik hat viele Vorteile, besonders hervorheben möchten wir aber die Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit. Granuldisk betreibt viel Aufwand, um unsere eigenen Auswirkungen zu verringern. Mit einer Granuldisk-Lösung reduzieren Sie Ihren ökologischen Fußabdruck, tragen zu den UN Nachhaltigkeitszielen bei und kommen Ihren eigenen Umweltzielen einen Schritt näher.

Follow Granuldisk:



GRANULDISK®

Granuldisk AB, Jägershillgatan 13, 211 75 Malmö
040-671 50 60 info@granuldisk.com