

## Suma Unison Diamond

Aluminiumsicherer, maschineller Pulvergranulat-Geschirreiniger für mittelhartes bis hartes Wasser.

### Produktbeschreibung

**Suma Unison Diamond G10** ist ein maschineller Hochleistungs-Geschirreiniger. Er gewährleistet beste Reinigungsergebnisse bei mittelhartem bis hartem Wasser und beugt wirksam Stärkeaufbau vor. **Suma Unison Diamond G10** ist entsprechend der Gefahrstoffverordnung nur als „reizend“ eingestuft, ein bedeutender Fortschritt zur Erhöhung der Arbeitssicherheit.

### Eigenschaften

**Suma Unison Diamond G10** ist ein, phosphatfreier, maschineller Geschirreiniger, der perfekte Reinigungskraft und Sicherheit optimal verbindet. **Suma Unison Diamond G10** enthält spezielle Alkalikomponenten zur Entfernung von Fettrückständen und eingetrockneten Speiseresten. Die Formulierung enthält hochwirksame Enzyme die einem Stärkeaufbau nachhaltig vorbeugen. Diese einzigartige Kombination von Wirkstoffen ist auch für Buntmetalle und Aluminium geeignet.

**Suma Unison Diamond G10** wird mit dem JohnsonDiversey Unison System exakt dosiert. Das Unison System gewährleistet exzellente Spülergebnisse, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

### Vorteile

- Freifliessendes, granuliertes Pulver für zuverlässige Dosierung und beste Spülergebnisse, speziell bei Stärkeproblemen
- Erhöhte Arbeitssicherheit durch staub- und auslaufsicheren Gebinden
- Längere Lebens- und Gebrauchsdauer des Spülguts, da Dekore und Glasuren geschützt werden
- Geeignet für Spülgut aus Aluminium
- Das konzentrierte Produkt garantiert höhere Wirtschaftlichkeit
- Einfach und sicher in der Anwendung durch hermetisch abgeschlossene, handliche Gebinde

### Anwendungshinweise

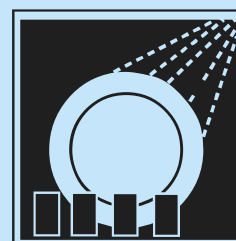
**Suma Unison Diamond G10** wird mit dem modernen JohnsonDiversey Unison Dosiersystem dosiert. Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, sollte die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirverschmutzung und Maschinenleistung von einem JohnsonDiversey Techniker eingestellt werden. Typische Dosierwerte liegen zwischen 1,0–3,0 g/l in weichem bis hartem Wasser. Die Dosierung von 2,0 g/l bewirkt eine Absicherung der Wasserhärte bis zu 230 ppm CaCO<sub>3</sub> (ca. 23 °fH).

### Technische Daten

Aussehen	Weisses Pulvergranulat
pH (1%-ige Lösung)	11.5
Spezifisches Gewicht (g/ml;20°C)	1.03

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

# G10



## **Suma Unison Diamond**

### **Produktsicherheit und Lagerhinweise**

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde.  
Vor Frost, Hitze und Feuchtigkeit schützen.

### **Materialverträglichkeit**

**Suma Unison Diamond G10** ist bei sachgerechter Anwendung zur Reinigung aller in gewerblichen Küchen verwendeten alkalibeständigen Spülgutarten inklusive Aluminium, Kupfer und Kupferlegierungen geeignet. Zur optimalen Produktauswahl kontaktieren Sie bitte Ihren JohnsonDiversey Kundenberater.

### **Zulassungen**

Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.