



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Küche



neodisher®
**BioClean
Pulver**

Die Formel für exzellente Spülergebnisse
und maximale Anwenderfreundlichkeit

neodisher® BioClean Pulver

Der Pulverreiniger mit dem 3-fachen PLUS!

neodisher® BioClean Pulver

Reiniger auf Enzybasis, Pulver, erstklassige Reinigungsleistung

- Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien sowie in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen



10 kg Eimer
3217 76



6 x 2,5 kg Flaschen
3217 42



2 x 5 kg Kartuschen*
3217 72

*Die Kartusche ist für eine Dosierung über alle weigomatic® PD compact-Dosiergeräte vorgesehen.



Die PLUS-Punkte:

Sicherheit

- Kein Gefahrstoff, nicht ätzend und nicht reizend
- pH-neutrales Abwasser, keine AOX¹-Bildung
- Kein Chlorgeruch, optimales Raumklima

Sauberkeit

- Die spezielle Formulierung entfernt zuverlässig alle hartnäckigen Speisereste
- Mit Aktivsauerstoff für zuverlässige Reinigungsergebnisse, auch bei Kaffee- und Teerückständen
- Das Geschirr wird durch Enzymkraft rückstandsfrei glänzend gereinigt

Einfache Anwendung

- Auch für die automatische Dosierung über alle weigomatic® PD compact-Dosiergeräte
- Für alle Spülmaschinentypen geeignet

Anwendungsempfehlung:

- neodisher® BioClean Pulver ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Je nach Verschmutzungsgrad werden 2 - 5 g/l neodisher® BioClean Pulver angewendet.

Leicht verschmutzte
Geschirteile

2 - 3 g/l

Stark verschmutzte
Geschirteile

4 - 5 g/l

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Kein Gefahrstoff, nicht ätzend und nicht reizend
- Leistungsstarke Formulierung auf Basis spezieller Enzyme und Aktivsauerstoff
- Universell einsetzbar
- Spezielle geruchsneutrale und aktivchlorfreie Zusammensetzung
- bildet pH-neutrales Abwasser ohne AOX¹-Bildung



- Sehr anwenderfreundlich, hohe Sicherheit für das Personal, in sensiblen Bereichen einsetzbar
- Entfernt wirksam Speisereste aller Art, insbesondere angetrocknete Speisereste und hartnäckige Stärkerückstände sowie Rückstände von Kaffee und Tee
- Für alle Spülmaschinentypen geeignet
- Optimales Raumklima für ein entspanntes Arbeiten
- Grenzwerte werden sicher eingehalten, keine Abwasserproblematik

¹ AOX= Adsorbierbare organisch gebundene Halogene, sind mitunter biologisch und chemisch schwer abbaubare Verbindungen, die das Abwasser belasten können.