



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Küche



**Mit doppelter
Enzymkraft!**

neodisher®
BioZym

Der enzymatische Flüssigreiniger für das
maschinelle Geschirrspülen in der Profi-Küche.

neodisher® BioZym – mit doppelter Enzymkraft!

neodisher® BioZym

Flüssiger, enzymatischer, geruchsneutraler Reiniger auf mildalkalischer Basis mit reinigungsverstärkenden Dispergatoren und speziellen Netzmitteln

- 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



210 kg Fass
3030 13



21 kg Kanister
3030 26



10 L Kanister
3030 30



Die PLUS-Punkte:

- Starke Reinigungsleistung durch eine einzigartige Formulierung auf Basis von Enzymen und Tensiden
- Sehr anwenderfreundlich, da kein Gefahrstoff, nicht ätzend und nicht reizend
- Optimales Raumklima im Vergleich zu herkömmlichen hochalkalischen Reinigern, da spezielle geruchsneutrale und aktivchlorfreie Formulierung
- Zertifiziert mit dem EU Ecolabel und somit Teil der Dr. Weigert eco edition



Anwendungsempfehlung:

- **neodisher® BioZym** ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt je nach Verschmutzungsgrad und je nach Wasserhärte 2 - 6 ml/l. Die Dosierung sollte über mengengesteuerte Dosiergeräte erfolgen.

| | | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Für weiches Wasser (0 - 6 °dH) | Leicht verschmutzte Geschirteile 2 ml/l | Stark verschmutzte Geschirteile 3 ml/l |
| Für mittelhartes Wasser (7 - 13 °dH) | Leicht verschmutzte Geschirteile 3 - 4 ml/l | Stark verschmutzte Geschirteile 4 ml/l |
| Für hartes Wasser (> 14 °dH) | Leicht verschmutzte Geschirteile 4 - 5 ml/l | Stark verschmutzte Geschirteile 6 ml/l |

Durch die Verwendung dieses mit dem EU-Ecolabel versehenen Produkts tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung und Reduzierung der Abfallmenge bei.

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- neue innovative Rezeptur mit ausgezeichneter Enzymkraft
- kein Gefahrstoff, nicht ätzend und nicht reizend
- mit dem EU Ecolabel zertifiziert
- spezielle geruchsneutrale und aktivchlorfreie Zusammensetzung
- bildet pH-neutrales und AOX*-freies Abwasser
- besonders materialschonend und für alle Spülmaschinentypen geeignet



- starke Reinigungsleistung
- sehr anwenderfreundlich, in sensiblen Bereichen einsetzbar
- für eine ökologische und nachhaltige Anwendung
- optimales Raumklima für ein entspanntes Arbeiten
- Grenzwerte werden sicher eingehalten, keine Abwasserproblematik
- flexibel und vielfältig einsetzbar, für Spülgut aus Porzellan, Aluminium, Silber, Edelstahl und Kunststoff geeignet

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