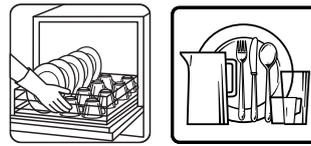




neodisher® 30



Universalreiniger für das maschinelle Geschirrspülen

Pulver

Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Geschirr, Besteck, Arbeitsutensilien und Gläsern in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Besonders geeignet für Frischwasser- und Eintankgeschirrspülmaschinen in der Gastronomie, Hotels, Heimen, Stationsküchen in Krankenhäusern und Cafés

Leistungsspektrum:

- Entfernt wirkungsvoll Kaffee- und Teerückstände sowie andere Speisereste
- Geeignet für Spülgut aus Porzellan, Edelstahl, Aluminium, Hotellsilber, Glas und alkalifesten Kunststoff
- Bei eloxierten Gegenständen ist eine Vorprüfung durchzuführen
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar

Besondere Eigenschaften:

- Bietet erhöhte Hygienesicherheit durch eine hervorragende Reinigungsleistung
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Eiweiß-, Kaffee- und Teerückstände
- Hoher Materialschutz

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte werden 2 - 4 g/l neodisher 30 angewendet.

Gesamthärte in °dH	Gesamthärte in mmol/l	Dosierung in g/l
< 8,4	< 1,5	2
8,4 - 14	1,5 – 2,5	2 - 3
> 14	> 2,5	3 - 4

Bei Frischwassergeschirrspülmaschinen erfolgt die Dosierung entweder direkt in den Waschtank der Maschine oder über das Türdosiergerät für Pulver.

Bei Eintankgeschirrspülmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser. Nach jeweils 5 Spülchargen ist eine Nachdosierung in Abhängigkeit zur Nachspülwassermenge erforderlich (bei einer Nachspülwassermenge von 3 l und einer Dosierung von 3 g/l entspricht dies 45 g bzw. ca. 50 ml im beigegeführten Messbecher).

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10512 und DIN SPEC 10534.

neodisher 30 kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden.

neodisher 30 erzielt in Verbindung mit voll- oder teilentsalztem Wasser sowie mit Weichwasser mit einer Gesamthärte unter 3 °d optimale Spülergebnisse. Bei höheren Wasserhärten ist eine geeignete Wasseraufbereitung vorzunehmen oder die Dosierung von neodisher 30 zu erhöhen und auf eine korrekte Nachdosierung zu achten.



Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen wie z. B. Messbecher. Bitte sprechen Sie uns an.
- Bei Wasserhärten > 3° d empfiehlt sich die Anschaffung einer Enthärtungsanlage, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.
- Die neodisher 30-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Tritt eine Verkalkung der Maschine auf, so ist diese mit dem Entkalker neodisher special plus zu beseitigen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.
- Die Bedienungsanweisungen der Geschirrspülmaschinenhersteller sind zu beachten.

Technische Daten:

pH-Bereich	11,5 – 11,7 (2 - 4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 1.050 g/l
Titrierfaktor	0,33 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis
> 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 25 °C einzuhalten. Nach Entnahme Deckel wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 3007/3-1
Stand: 07/2021