



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Küche | Food



**FOOD
SAFETY**

neoform[®]
K dis

Desinfektionsreiniger auf Aminbasis
für Flächen und Geräte.

neoform® K dis¹ –

Desinfektionsreiniger auf Aminbasis für Oberflächen und Geräte in der Lebensmittelindustrie und Profi-Küche.

neoform® K dis¹

Zur täglichen kombinierten Reinigung und Desinfektion von

- Oberflächen und Geräten in der Lebensmittelindustrie und in der professionellen Küche
- Zur Anwendung im Wisch-, Schaum- und Tauchverfahren
- Auch zum Einsatz im Kühlbereich bis 4 °C geeignet
- Ebenso für die Schuhsohlenhygiene in Bürstenwaschanlagen sowie Desinfektionsmatten z.B. in Hygieneschleusen einsetzbar
- Bakterizide und levurozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Chromnickelstahl und Aluminium sowie Kunststoffe wie EPDM, PP, Silikon, Acrylglas und Polyphenylsulfon



200 kg Fass
3470 13



20 kg Kanister
3470 26



10 L Kanister
3470 30



6 x 2 L Flaschen
3470 42

Anwendung:

- Je nach gewünschter Wirksamkeit **neoform® K dis** entsprechend der unten genannten Konzentrationen verdünnen
- Zu behandelnde Fläche mit ausreichender Anwendungslösung abwischen und auf vollständige Benetzung achten
- Wirkstoffe in 100 g:
9 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.
- In der Desinfektionsmittel-Liste des IHO⁴ eingetragen, VAH² gelistet.

Kompatibilität:

- Die Anwendung im **neoform® wipex RTF** Vliestuchspender erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH²-Empfehlung
- Die Anwendungshinweise für den Einsatz im **neoform® wipex RTF** Vliestuchspender entnehmen Sie bitte dem Merkblatt **neoform® wipex RTF**
- Die getränkten neoform wipex sind bei sachgemäßem Verschließen des Spendersystems 28 Tage verwendbar

Anwendungsempfehlung:

Desinfizierende Wirksamkeit

Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (EN 1276, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C (VAH ²) 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 4 °C
levurozid (EN 1650, EN 13697)	5 ml/l (0,5 %), 5 min, 20 °C (VAH ²) 20 ml/l (2,0 %), 15 min, 4 °C
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	5 ml/l (0,5 %), 30 min, 20°C 10 ml/l (1,0 %), 15 min, 20°C
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, Rotavirus inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min, 20°C

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- Frei von QAV³, Aktivchlor, Aldehyden Parfum und Farbstoffen
- Sehr gute Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit, nicht proteinfixierend
- Anwenderfreundlich



- Schnelle und sichere Desinfektion und damit Zeit- und Kostenersparnis
- Reinigungsergebnisse ohne Klebeeffekte
- Effektive, schonende und schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung
- Angenehmer Geruch sowie präzise und einfache Dosierung

¹ Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

² Verbund für Angewandte Hygiene, ³ Quartäre Ammoniumverbindungen.

⁴ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

