



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Medizin



neodisher®
Dekonta AF

Reinigungs- und Desinfektionsmittel zur maschinellen
Aufbereitung von Bettgestellen und Transportwagen.

neodisher® Dekonta AF – schnell wirksam und sehr materialschonend

neodisher® Dekonta AF

Das aldehyd-freie Flüssigkonzentrat kombiniert Reinigung und Desinfektion in Dekontaminationsanlagen.

- Für die maschnielle Aufbereitung von z.B. Bettgestellen, Instrumentencontainern, OP-Liegen, Transportwagen und OP-Schuhen
- Bakterizide, levurozide und begrenzt viruzide Wirksamkeit
- Die Anwendungslösungen liegen im pH-neutralen Bereich zwischen pH 5 - 8 bei Verwendung von enthärten Wasserqualitäten



200 kg Fass mit RFID³
4018 14



200 kg Fass
4018 13



20 L Kanister
4018 26

Anwendung:

- neodisher® Dekonta AF ist in Dekontaminationsanlagen einsetzbar
- Die Dosierung erfolgt über das maschineneigene Dosiergerät
- Konzentration, Temperatur und Einwirkzeit sind vom Maschinentyp abhängig
- bereits nach kurzer Einwirkzeit voll wirksam
- Wirkstoffe in 100 g:
2,25 g Benzalkoniumchlorid, 0,7 g N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Anwendungsempfehlung:

Desinfizierende Wirksamkeit, 50 °C (hohe Belastung)

bakterizid (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0%), 2 min 5 ml/l (0,5%), 5 min
levurozid (EN 13624, EN 14562)	7,5 ml/l (0,75%), 5 min
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV)	10 ml/l (1,0%), 2 min

Desinfizierende Wirksamkeit, 55 °C (hohe Belastung)

bakterizid (EN 13727, EN 14561)	10 ml/l (1,0%), 2 min
levurozid (EN 13624, EN 14562)	5 ml/l (0,5%), 2 min
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV)	5 ml/l (0,5%), 2 min

Desinfizierende Wirksamkeit, 60 °C (hohe Belastung)

bakterizid (EN 13727, EN 14561)	5 ml/l (0,5%), 2 min
levurozid (EN 13624, EN 14562)	5 ml/l (0,5%), 2 min
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV)	5 ml/l (0,5%), 2 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, gute Wirksamkeit bei hoher Belastung
- begrenzt viruzid
- hohe Materialschonung



- desinfizierende Wirksamkeit wurde nach aktuellen europäischen Methoden geprüft und bestätigt
- entspricht den Anforderungen des AK-BWA² und der DIN EN ISO 15883-7
- geeignet für Behandlungsgüter aus üblichen Materialien wie Stahl und Aluminium, Chromnickelstahl oder Kunststoffe wie Polyamid, Melaminharz oder Polypropylen

¹ nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

² Arbeitskreis Bettgestell- und Wagendekontaminationsanlagen

³ Radio Frequency Identification