



Handreiniger

zur hygienischen Händewaschung
und Händedekontamination

rath's prClean D

Handreiniger



PRODUKTBESCHREIBUNG

Mittel zur hygienischen Händewaschung und Händedekontamination gem. EN 1499 auf alkoholischer Basis (VAH-geprüft). prClean D wirkt antibakteriell, es reduziert auf der Haut befindliche Fremdkeime so weit, wie es den Hygieneanforderungen im lebensmittelverarbeitenden Bereich entspricht. Zur guten Anwendbarkeit ist das Mittel leicht mit einem Zellulose-Gelbildner aus nachwachsenden Rohstoffen verdickt.

Ohne Duftstoffe und Farbstoffe.

EINSATZGEBIET

prClean D ist vorwiegend für den Lebensmittelbereich konzipiert, d.h. für die Verarbeitung von Lebensmitteln im Küchenbereich, in den Verkaufsbereichen der Frischabteilungen des Einzelhandels, in der lebensmittelverarbeitenden Industrie etc. und kann überall eingesetzt werden, wo höhere Anforderungen an die Hygiene gestellt werden oder eine erhöhte Keimbelastung vorliegt.

FUNKTION

Der in prClean D enthaltene Wirkstoff Propanol ist ein wirksames Mikrobizid mit breitem Wirkungsspektrum gegenüber grampositiven und gramnegativen Bakterien sowie Pilzen und Hefen. prClean D zeigt nach mehrmaligem Gebrauch eine remanente Wirkung, d.h. es wird zwischen den Anwendungen ein langzeitlicher Hemmeinfluss auf die Keimvermehrung erzielt, so dass der Keimpegel anhaltend reduziert wird. Die Tenside emulgieren die anhaftenden Fremdstoffe und ermöglichen ihre gute Abwaschbarkeit.

ANWENDUNG

Vor Beginn der Arbeit ca. 2 - 3 ml prClean D mindestens 30 Sekunden ohne Zusatz von Wasser in den Händen verreiben. Dann unter allmählicher Zugabe von Wasser die Hände waschen, anschließend gründlich mit Wasser abspülen und mit hygienisch einwandfreien Einwegtüchern abtrocknen (siehe auch „Anwendungshinweis“ auf der Rückseite).

LIEFERGRÖßEN

- 1 Liter-Flaschen
- 2 Liter-Softflaschen

DOSIERHILFEN

Siehe pr-Spenderprospekt.

PRODUKTHINWEISE

Für Arbeiten im Lebensmittelbereich gibt es keine klar definierten Entscheidungskriterien, wann eine Reinigung mit Seife, wann eine hygienische Händewaschung, eine Händedekontamination und wann eine Händedesinfektion zu erfolgen hat.

Die verantwortliche Leitung entscheidet im Rahmen der Qualitätssicherung darüber, welche Methode im Betrieb eingesetzt wird. Abklatschtests z.B. erlauben eine Kontrolle, ob die durchgeführten hygienischen Maßnahmen ausreichend sind oder nicht.

Im lebensmittelverarbeitenden Gewerbe, in Küchen und in Lebensmittelbetrieben des Groß- und Einzelhandels sind Mittel zur hygienischen Händewaschung und Händedekontamination bewährt. Den Anforderungen für diesen Einsatzbereich wird prClean D voll gerecht. Die Tenside dienen der Reinigung der Hände auch bei Eiweiß- und Fettbelastung. Die Wirkstoffe dienen der Keimreduzierung. prClean D ist ein hautfreundliches Kombinationspräparat zur hygienischen Händedekontamination.

HAUTVERTRÄGLICHKEIT

Im Epikutantest (gemischtes Kollektiv 50 hautgesunder und hautempfindlicher Probanden einschl. Allergiker, Auflagezeit 48 Std.) zeigten sich nach 48 und 72 Std. weder zweifelhafte noch Positiv-Reaktionen.

prClean D erfüllt die DGHM-Testbedingungen für Händedekontaminationsmittel bei 3 ml und 30 Sek. Kontaktdauer.

TECHNISCHE DATEN

Geruch: nach Alkohol
Dichte: $0,93 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)
Viskosität: 2000 - 5000 mPa.s
pH-Wert: $6,3 \pm 0,2$
Mikrobiologie: < 100 KBE/g

INHALTSSTOFFE (INCI)

Aqua, Propyl Alcohol, Disodium Cocoamphodipropionate, Didecyldimonium Chloride, Cellulose Gum, Cocamine Oxide, Citric Acid

UMWELT

Wassergefährdungsklasse 2 (Einstufung nach VwVwS).

SICHERHEIT UND GESETZE

R-Sätze:

R10 Entzündlich

S-Sätze:

S 7 Behälter dicht geschlossen halten
S16 Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen
S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Packung oder Etikett vorzeigen

LAGERUNG

prClean D kann zwischen 0°C und 25 °C gelagert werden. Die Mindesthaltbarkeit ungeöffneter Gebinde beträgt 30 Monate.