



ist ein hygienisches und hautschonendes Handwaschpräparat zum Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben (Großküchen, Kantinen), Anstalten, Heimen, Pflegebereichen, Betrieben der Abfall- und Abwasserwirtschaft sowie TKV



● **hygienisch**

hervorragend reinigender Effekt der Hände und Beseitigung anhaftender Mikrokeime (keimhemmende Wirkung)



● **hautschonend**

pH-neutral, besonders hautfreundliche Inhaltsstoffe, die die Haut praktisch nicht beanspruchen und den natürlichen Säureschutzmantel der Haut erhalten

● **angenehm cremig**

sehr angenehmes „Waschgefühl“ auf der Haut mit fühlbar weichmachendem, pflegendem Effekt nach dem Abspülen mit Wasser

● **sauber duftend**

wohltuende Frische und Sauberkeit auch nach Umgang mit keimhaltigen und übelriechenden, verunreinigten Materialien (der angenehme Duft lüftet nach dem Trocknen der Haut leicht ab – wichtig beim Umgang mit Lebensmitteln – eine geschmacksbeeinflussende Übertragung ist nicht zu befürchten)

● **für Dauergebrauch**

speziell für „Oft-Händewäscher“ entwickelt, zuverlässige Verhinderung spröder und rissiger Haut



Präparateinformation und Anwendungshinweise

EosSan® Handwasch-Emulsion ist ein Präparat aus hautfreundlichen und oberflächenaktiven Substanzen, kombiniert mit antibakteriellen Wirkstoffen.

Pro Handwaschgang werden bei Normalgebrauch ca. 2 ml Präparat für ca. 1 Minute unter geringer Wasserzugabe benötigt. Bei Bedarf, z. B. einem höheren Verschmutzungsgrad der Hände, empfehlen wir zur Sicherstellung der antimikrobiellen Wirkung die Verwendung von ca. 4 ml Präparat bei einer Dauer der Waschung von ca. 2 Minuten. Die Händewaschung geht dabei unter angenehmer Schaumbildung vor sich. Anschließend unter fließendem Wasser abspülen.

Es ist ratsam, die Händetrocknung mit Einmal-Handtüchern vorzunehmen, um die gereinigten Hände nicht unmittelbar anschließend mit im Handtuch vorkommenden Keimen zu infizieren.

Neben der hervorragenden Reinigungswirkung dient **EosSan® Handwasch-Emulsion** auch der Beseitigung anhaftender Mikrokeime, welche zwar für die betreffenden Personen selbst in aller Regel nicht gesundheitsschädlich sind, beim Umgang mit Nahrungsmitteln jedoch auf diese übertragen werden können. Die Folge wäre vorzeitige Verderbnis der Lebensmittel durch Zersetzungs- und Fäulniskeime oder auch die potentielle negative Beeinträchtigung von Konsumenten, wenn sich die auf das Lebensmittel übertragenen Keime vermehren und dann nach oraler Aufnahme (Verzehr) infektiös wirken.

Die antibakterielle Wirkung ist durch eine Tensid-Kombination mit quaternären Ammonium-Substanzen (Invert-Seifen) gewährleistet. Voraussetzung ist selbstverständlich, dass die vorgenannte Waschzeit und Aufwandmenge eingehalten und zur Abtrocknung der Hände möglichst Einmal-Handtücher verwendet werden.

EosSan® Handwasch-Emulsion ist hautschonend, weil der pH-Wert im Neutralbereich (wie Wasser) liegt. Dank der ausgesuchten Inhaltsstoffe kommt es auch bei täglich mehrfach wiederholter Anwendung zu keinerlei negativen physiologischen Auswirkungen.

