



DEB STOKO Handreinigung®FX™ PURE Power Schaum

Estesol® FX™ PURE ist ein Duft- und lösemittelfreier LEISTUNGSSTARKER SCHAUMHANDREINIGER zur Entfernung allgemeiner industrieller und lebensmittelbedingter Verschmutzungen.

Einzigartige POWER SCHAUM Formel

Spezielle Formulierung zur effektiven Entfernung industrieller Verschmutzungen wie z. B. Öle und Schmierstoffe, mit den Effizienzvorteilen von Schaum. Zweimal so effektiv wie herkömmliche Waschraumseifen. Bei Endverbrauchertests gaben 89 % der Arbeitnehmer an, dass sich ihre Hände nach der Anwendung von Estesol® FX™ PURE sauber anfühlen.

Hocheffizient in der Anwendung

Für eine effektive Handwäsche ist nur eine Dosis Schaum erforderlich. Bietet bis zu zweimal so viele Handwäschen wie herkömmliche Handreinigungslotionen.

Pflegende Formulierung, ideal für häufigen Gebrauch

Enthält Emollients, wodurch sich die Haut nach dem Händewaschen straff und geschmeidig anfühlt. Bei Endverbrauchertests gaben 79 % der Arbeitnehmer an, dass sich ihre Hände nach der Anwendung von Estesol® FX™ PURE gepflegt anfühlen. Klinische Tests zeigen, dass die Hautbarrierefunktion nach wiederholtem, täglichem Gebrauch des Produkts in gesundem Zustand bleibt.

Duft- und farbstofffrei

Keine zugesetzten Duft- oder Farbstoffe. Ideal für Personen, die empfindlich gegenüber Duft- und Farbstoffen sind und Produkte ohne diese zugesetzten Stoffe bevorzugen.

Lebensmittelsichere und nach HACCP-Richtlinien bewertete Formel

Bei Anwendung in der Lebensmittelherstellung/-verarbeitung beeinträchtigt das Produkt nicht die Qualität von Lebensmitteln und birgt auch kein Risiko für die Gesundheit der Konsumenten.

Effektive lösemittelfreie Formel

Enthält milde hochwertige Tenside für eine effektive Reinigungsleistung, ohne die Haut zu schädigen.

Von Anwendern bevorzugt

Bei Endverbrauchertests gaben 77 % der Arbeitnehmer an, dass sie Estesol® FX™ PURE gegenüber ihren aktuellen herkömmlichen Handreinigungslotionen bevorzugen.

Hypoallergen

Die Formulierung besitzt ein geringes Hautallergiepotezial; sie wurde von unabhängigen Toxikologen untersucht und als „hypoallergen“ erklärt.

Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet

Ideal für Allergiker sowie für empfindliche und zu Ekzemen neigende Haut geeignet.

Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet

Mit der Zertifizierung wird bestätigt, dass das Produkt während seines gesamten Lebenszyklus, von der Rohstoffgewinnung über die Herstellung bis hin zur Verwendung und Entsorgung eine geringere Umweltbelastung aufweist als vergleichbare Produkte.

Schnell und einfach in der Anwendung

Es wird fertiger Seifenschaum auf die Hände gegeben, wodurch sich die für das Einseifen benötigte Zeit verringert.

Seifenfreie Formulierung mit hautfreundlichem pH-Wert

Erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut. Diese Schicht auf der Hautoberfläche hilft, das natürliche Bakteriengleichgewicht aufrecht zu erhalten.

Silikonfrei

Geeignet für den Gebrauch in Produktionsstätten, wo Farben und Oberflächenbeschichtungen aufgetragen werden.

Kompatibel mit Gummierstellungsverfahren

Unabhängige Tests am Deutschen Institut für Kautschuktechnologie (DIK) haben bewiesen, dass das Produkt keine negativen Auswirkungen auf den Vulkanisierungsprozess hat.

Produkteigenschaften:

Silikonfrei

Mit dem EU Ecolabel ausgezeichnet

Mit dem ECARF Qualitätssiegel ausgezeichnet – geeignet für Allergiker und zu Ekzemen neigende Haut

Description	Artikel
Handreinigung®FX™ PURE Power Schaum 1L	13555793
Handreinigung®FX™ PURE Power Schaum 2L	13555798

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)