

Erstellt am 29.01.2021

Produktinformation



Produktbeschreibung:

Auf Basis milder, hautfreundlicher Substanzen hergestellter Händereiniger. Löst fettige, ölige Verschmutzungen und schont die Haut. Rückfettende Wirkstoffe sorgen für den Schutz empfindlicher Haut, auch bei häufiger Anwendung. Sehr ergiebig im Verbrauch. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie geeignet. Das Produkt entspricht dem IFS-Food Standard.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
manuell	100%	Die richtige Temperatur hängt vom eigenen Empfinden ab. Je wärmer, desto besser die reinigende Wirkung.	Abhängig vom Verschmutzungsgrad

Hinweise zur Anwendung:

Bio Tec Händereiniger IFS kann in allen gängigen Seifenspendern eingesetzt werden. 1-2 Spritzer in die angefeuchtete Hand geben und gründlich verreiben. Anschließend den gelösten Schmutz mit Trinkwasser abspülen. Bei häufiger Anwendung empfiehlt sich die regelmäßige Benutzung einer leicht rückfettenden Hautcreme.

Lagerung:

Frostfrei lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	klare, viskose Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm ³)	ca. 1,0
pH-Wert (20°C / 100%)	ca. 6,0
Inhaltsstoffe	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Coco-Glucoside, Sodium Lauryl Sulfate, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium C14-16 olefin Sulfonate, Coco-Glucoside, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Sodium hydroxide
Hinweise	Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).
Artikelnummer	3841



**Bio-Tec Reinigungsmittel und -zubehör
Vertriebs-GmbH**

Zum Uhlenmoor 2 · 49439 Steinfeld

Tel.: 05492 / 41778 0 · www.bio-tec-steinfeld.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch auf Grund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.