

Hygienisch saubere Hände

Das richtige Produkt am richtigen Ort & zum richtigen Moment einsetzen

Anwendungsbereiche	Produktbild	Produktbezeichnung	Eigenschaften	Wirksamkeiten					
				Testmethoden / Einwirkzeiten					
				Hygienische Händedesinfektion (EN1500)	Hygienische Händewaschung (EN1499)	Coronavirus (EN14476)*	Norovirus (EN14476)		
Hygienische Händedesinfektion	Flüssige Händedesinfektionsmittel <ul style="list-style-type: none"> Für sehr häufige Anwendungen z.B. in der Pflege, generell im Gesundheitswesen oder in Hygieneschleusen Handschuhe können nach der Anwendung problemlos übergezogen werden 		Soft Care Des E Spray H5	Alkoholisches, flüssige Händedesinfektion (Ethanol) <ul style="list-style-type: none"> Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion Dermatologisch getestet 	30 Sek.		30 Sek.	30 Sek.	
	Händedesinfektionsgel <ul style="list-style-type: none"> Ideal für Orte mit einer hohen Besucherfrequenz z.B. in Schulen, Hotels, öffentlichen Einrichtungen, Besucherbereiche im Gesundheitswesen etc. Anwendung mehrmals täglich Gelprodukte reduzieren das Tropfen bei der Anwendung und damit Folgeschäden auf Fußböden oder anderen Oberflächen 		Soft Care Des E H5	Alkoholisches Händedesinfektionsgel (Ethanol) <ul style="list-style-type: none"> Bewährte Formulierung für eine einfache und saubere Anwendung Enthält rückfettende und pflegende Substanzen 	30 Sek.		30 Sek.	30 Sek.	
			Soft Care Med H5	Alkoholisches Händedesinfektionsgel (Propanole) <ul style="list-style-type: none"> Dermatologisch getestet Enthält rückfettende und pflegende Substanzen 	30 Sek.		15 Sek.	60 Sek.	
	Alkoholfreie Händedesinfektion <ul style="list-style-type: none"> Ideal für die Anwendung in alkoholsensiblen Bereichen z.B. Suchtzentren, Schulen etc. Anwendung mehrmals täglich 		SURE® Instant Handsanitizer	Händedesinfektion auf Milchsäurebasis <ul style="list-style-type: none"> Enthält pflanzliche Wirkstoffe aus erneuerbaren Quellen Kennzeichnungsfrei, kein Gefahrstoff und Gefahrgut Frei von Alkohol Die Hände bleiben länger feucht, dies erleichtert die Einhaltung der Einwirkzeit 	30 Sek.		30 Sek.		
	Hygienische Händewaschung	Dekontaminierende Seifen <ul style="list-style-type: none"> Händewaschen und -dekontaminieren in einem Schritt, z.B. in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben oder in Sanitärbereichen Es ist zwingend ein Wasseranschluss erforderlich Anwendung mehrmals täglich 		SURE® Antibac Hand Wash Free	Antibakterielle Seife auf Milchsäurebasis <ul style="list-style-type: none"> Besonders gut geeignet für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben Nachweisbar mild zur Haut 		30 Sek.	30 Sek.	
				Soft Care Sensisept H35	Antibakterielle Seife auf der Basis von Chlorhexidin <ul style="list-style-type: none"> Besonders gut geeignet für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben 		30 Sek.	30 Sek.	

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

*) Wirksamkeit ist durch Testung gem. EN14476 von Referenzviren, behüllten Viren oder des SARS-CoV-2-Virus belegt.

Weitere Informationen zu den Wirksamkeiten entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt.