

SANITIZER SURFACES WIPES S2

- + ALKOHOLFREI
- + KOSTENGÜNSTIG
- + GEBUNDENE TEXTUR

Viruzides Oberflächenwisch Tuch zur Reinigung und Desinfektion, formuliert für empfindliche Medizinprodukte. Ihr frischer Zitrusduft macht sie zu einer bevorzugten Wahl für den täglichen Gebrauch in einem professionellen Umfeld. Die Wischtücher enthalten dank ihrer neuen Verbundstruktur 30% mehr Lösung.

VIRUCIDE
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



ALCOHOL FREE

HIGH TOUCH AREAS



SANITIZER SURFACES WIPES **S2**

**GEBRAUCHSFERTIG
VIRUZIDER DESINFEKTIONSREINIGER**

Dank der speziellen, alkoholfreien Zusammensetzung, sind die Sanitizer S2 wipes unsere kosteneffiziente Wahl für Oberflächenreinigung und Desinfektion. Speziell für Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten konzipiert. Mit angenehmem Zitrusduft.



18x12 cm
100 Stk. | 132057



20x20 cm
200 Stk. | 132059



18x12 cm
Nachfüllung 100 Stk. | 132058



20x20 cm
Nachfüllung 200 Stk. | 132060

ALKOHOLFREI

Die Verwendung von Alkohol in medizinischer Umgebung kann sowohl für Patienten als auch für das Personal Allergien, Lungenerkrankungen und Hauttrockenheit verursachen. Diese Gefahren können von S2 effektiv überwunden werden.

GEBUNDENE TEXTUR

Dank ihrer neuen Verbundstruktur halten S2-Tücher bis zu 30% mehr Lösung im Vlies.

KOSTENEFFIZIENT

Mit einer alkoholfreien bioziden Formulierung wird beim Sprühen und Wischen weniger verdunstet, was Kosten spart und eine viruzide Desinfektion gewährleistet.

MEDIZINPRODUKT

Klasse IIa, ist es exklusiv für die Desinfektion von nicht-invasiven und nichtporösen Oberflächen, einschließlich Medizinprodukten konzipiert.

WIRKUNG	NORMGERECHT VAH-LISTE
BAKTERIZID ab 30 Sek*	EN 13727+A1
YEASTIZID ab 30 Sek*	EN 13624
FUNGIZID ab 30 Sek*	EN 13624
MYKOBAKTERIZID ab 2 Min.	EN 14348
VIRUZID ab 30 Sek.	EN 14476* <i>BVDV surrogate of HCV, PRV surrogate of HBV, vaccinia virus as surrogate HIV, influenza, H5N1, H1N1, Herpes simplex virus Rotavirus</i>

TECHNISCHE DATEN

Komposition
Aqua, benzyl-C12-18-alkyldimethyl chlorides, C12- 14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, didecyldimethylammonium chloride, C9-11 pareth-8, PPG-2 methyl ether, polyhexamethylene biguanide hydrochloride, cocamidopropyl betaine, tetrasodium EDTA, antifoam, preservative, aroma.

Anwendung
Zur Oberflächendesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten. Enthält Reinigungsmittel. Anwendung 1. Abdeckung abnehmen 2. Luftdichten Kunststoffbeutel an der Oberseite aufschneiden 3. Das Wischtuch durch die mittlere Öffnung der Abdeckung führen und die Abdeckung wieder aufsetzen 4. Wischtuch im 45° Winkel herausziehen. Für jede Anwendung ist ein neues Wischtuch zu verwenden. Zu desinfizierende Gegenstände so abwischen, dass sie vollständig benetzt sind. Das Desinfektionsmittel mindestens 30 Sekunden einwirken lassen, sodass die Oberflächenfeuchtigkeit verdunsten kann. Nur für den professionellen Gebrauch.

Medizinprodukt der Klasse IIa

*Hohe Belastung

TDS2W01082020DE