

## WIPES DISINFECT 130

### HÄNDE- UND FLÄCHENDESINFEKTIONSTÜCHER



### PRODUKTVORTEILE



- Vielseitig einsetzbar: für Hände und Oberflächen verwendbar
- Erfüllt die Normen für Bakterizidie, Fungizidie und Viruzidie
- Praktisches Format: Spenderbox mit großem Fassungsvermögen
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Keine Spülung
- Kein Wasser, keine Seife, keine Rückstände



#### VERPACKUNG:

- 130 Tücher / Spenderdose
- Schachtel mit 6 Gläsern
- Palette mit 72 Kartons

### ANWENDUNGSBEREICHE

WIPES DISINFECT 130 sind 130 Einwegtücher, die in einem einzigen Schritt desinfizieren, reinigen, desodorieren und Mikroben, Keime, Bakterien und Viren vernichten. Bestehend aus Elementen wie Glycerin und Arnika, haben diese Tücher eine bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung, perfekt für die Anwendung von Barrieremaßnahmen und die tägliche Hygiene. Sie können auf Händen und glatten, nicht porösen Oberflächen angewendet werden und lassen sich mit ihrer praktischen Spenderbox überallhin mitnehmen.

Einsatzgebiete: KRANKENHAUSHYGIENE - MEDIZINISCHE PRAXIS - PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE - TIERARZTPRAXIS - GEMEINDE - KANTINE - CATERING - KÜCHE - LEBENSMITTELINDUSTRIE - LABOR - ZERLEGERAUM - MELKRAUM - SCHLACHTHOF - MOLKEREI - ALLE BEREICHE, IN DENEN EINE WIRKSAME DESINFEKTION ERFORDERLICH IST.

STANDAR RD	ZUSTAND	STRANG	ZEIT	TEMPERATUR
<b>BAKTERIZIDE AKTIVITÄT</b>				
EN1276	In Anwesenheit von Sauberkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pseudomonas aeruginosa</li> <li>▪ Escherichiae coli</li> <li>▪ Staphylococcus aureus</li> <li>▪ Salmonellen</li> </ul>	5 min ± 10 sec	20°C
DE13697	In Anwesenheit von Sauberkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pseudomonas aeruginosa</li> <li>▪ Escherichia coli</li> <li>▪ Enterococcus hirae bei 50%iger Konzentration</li> <li>▪ Staphylococcus aureus</li> </ul>	5 min	Zwischen 18 und 25°C



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

FUNGIZIDE AKTIVITÄT				
EN1650	Bei Vorhandensein von Schmutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Candida albicans</li> <li>Aspergillus niger</li> </ul>	15 min ± 10 sec	20°C
DE13697	Bei Vorhandensein von Schmutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Candida albicans</li> <li>Aspergillus brasiliensis</li> </ul>	15 min	Zwischen 18 und 25°C
VIRUZIDE AKTIVITÄT				
EN14476	In Anwesenheit von Sauberkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Influenza-Virus Typ A H1N1</li> </ul>	30 sec	20°C

## EINSATZ

Nehmen Sie einen Wisch aus dem Glas und achten Sie darauf, dass Sie es gut verschließen. Falten Sie das Tuch auf und tragen Sie es auf die zu dekontaminierende Oberfläche auf. Die Einwirkzeit für eine perfekte Desinfektion beträgt 5 Minuten. Um Viren zu vermeiden, beträgt die Kontaktzeit 15 Minuten.

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Imprägnierte Tücher
- Spenderbox
- Weiße Farbe
- Enthält 130 Tücher

## SICHERHEITSMÄßNAHMEN BEI DER ANWENDUNG

**1. MEDIENSCHUTZ:** Stellt keine besondere Gefahr für Materialien dar.

**2. SCHUTZ VON PERSONEN:** Tücher für den professionellen Einsatz. Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet. Verwenden Sie Biozide mit Vorsicht. Lesen Sie vor der Anwendung das Etikett und die Produktinformationen. Biozide gelten als gefährliche Produkte. Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise.

**Wichtig:** Der Inhalt dieser Dokumentation basiert auf unseren Erfahrungen mit dem Produkt. Wir können nicht für die Verwendung im Einzelfall verantwortlich gemacht werden. In Anbetracht der spezifischen Eigenschaften jeder Oberfläche (Abnutzung, Veränderung der Vollständigkeit und/oder der Eigenschaften, chemische Zusammensetzung usw.) und um eine Verschlechterung der zu behandelnden Oberfläche zu vermeiden, ist es unerlässlich, einen Test des Scalp-Produkts auf einer kleinen zu behandelnden Oberfläche unter Beachtung des Applikationsverfahrens durchzuführen, um sicherzustellen, dass keine Verschlechterung eintritt. Verwenden Sie Biozid-Produkte mit Vorsicht. Lesen Sie vor der Anwendung das Etikett und die Produktinformationen. Professionelles Produkt: gefährlich, beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung. Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (PSA) und konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt (MSDS).



SCALP ist ein französischer Familienbetrieb, der seit 65 Jahren Reinigungs-, Schutz- und Behandlungslösungen für das Bauwesen herstellt.

Technische Daten • Juni 2021  
Seite 2/2