

FLÄCHENDESINFEKTION

DESOTEX®  
BIO  
VLIES

# Die **nachhaltige** Lösung aus 100% biologisch abbaubarem Vlies<sup>1</sup>



PRESERVE



## DESCOCEPT SENSITIVE WIPES

Das verbesserte Tuch für  
die hochwirksame Desinfektion



### NACHHALTIGKEIT



### LEISTUNG

Engagiert für die **Umwelt**  
durch nachwachsende Rohstoffe

#### Verbessertes Tuchmaterial: 100% biologisch abbaubar

Dr. Schumacher setzt sich seit Jahren für die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen, des Energie- und Wasserverbrauchs ein. In den verbesserten **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** kommt nun ein besonders leistungsstarkes Vliesmaterial zum Einsatz. Dieses besteht aus nachwachsenden Rohstoffen und ist kompostierbar.

- Vliestuch zu 100% abbaubar<sup>1</sup> und aus nachwachsenden Rohstoffen
- Strukturiertes Vliesmaterial verbessert die Saugfähigkeit
- Einfache Entnahme mit wiederverschließbarem Deckel



100% ABBAUBARES  
VLIESMATERIAL



VLIES AUS NACHWACH-  
SENDEN ROHSTOFFEN



LEISTUNGSSTARKE  
REINIGUNG



OPTIMIERTES  
TUCHMATERIAL

Effizientere **Reinigungsleistung**  
bei langer Standzeit

#### Leistungsstarkes und strapazierfähiges Tuchmaterial

Die Verwendung des verbesserten Vliesmaterials in Kombination mit einem erhöhten Tränkvolumen ermöglicht den Anwender:innen eine perfekte, schnelle und komfortable Desinfektion. Durch die optimierte Oberflächenstruktur wird die Schmutzaufnahme der **DESCOCEPT SENSITIVE WIPES** gesteigert. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

- Optimales Verhältnis von Tränkvolumen und Tuchanzahl
- Bessere Schmutzaufnahme
- Perfekt geeignet zur Desinfektion von mittelgroßen Flächen in patientennahen Bereichen

Wir schützen  
Deine Gesundheit.



## REICHWEITE

## WIRKSAMKEIT

### Verbesserte **Reichweite** gegenüber PET-Vliesstoffen

#### Flächendesinfektion leicht gemacht

Das verbesserte Vliestuch verspricht den Anwender:innen eine höhere Reichweite bei der Flächenreinigung. Das bestätigen durchgeführte Tests des Unternehmens. Gegenüber herkömmlichen PET-Vliesstoffen erzielen die **DESCOSEPT SENSITIVE WIPES** eine Reichweite von über 2 m<sup>2</sup> in der Fläche. So ist eine deutlich längere Reinigung pro Tuch gegeben.

- **Besonders reißfest und strapazierfähig**
- **Erhöhte Reichweite pro Tuch**
- **Verbesserte Oberflächenstruktur für effizientere Reinigung**



**BESONDERS REISSFEST  
UND STRAPAZIERFÄHIG**



**OPTIMIERTE  
REICHWEITE**



**SEHR GUTE MATERIAL-  
VERTRÄGLICHKEIT**



**BEGRENZT VIRUZID  
PLUS IN 3 MINUTEN**

### Hohe Wirksamkeit bei sehr guter **Verträglichkeit**

#### Einzigartige Rezeptur und optimales Mischverhältnis

Mit der einzigartigen Rezeptur, basierend auf einem geringeren Ethanolanteil als bei vergleichbaren Tüchern, erzielen die optimierten **DESCOSEPT SENSITIVE WIPES** innerhalb kürzester Zeit eine wirksame Desinfektion. Gleichzeitig gewährleistet die optimale Zusammensetzung der Tränkflüssigkeit eine sehr gute Haut- und Materialverträglichkeit.

- **Inhaltsstoffe perfekt aufeinander abgestimmt**
- **Schnell und umfassend wirksam: begrenzt viruzid PLUS**
- **Sehr gute Verträglichkeit mit Haut und Materialien**





## Über 40 Jahre Erfahrung für die Gesundheit des Menschen

Die Dr. Schumacher Gruppe ist mit mehr als 1.650 Mitarbeitenden in acht Ländern einer der europaweit führenden Entwickler und Hersteller von Qualitätsprodukten aus den Bereichen Desinfektion, Hygiene, Reinigung, Pflege und Kosmetik. Mit einer eigenen Produktion von Vliestuchsystemen und getränkten Tüchern zählt Dr. Schumacher zu den größten europäischen Unternehmen für getränkte und trockene Tuchsyste

## Nachhaltig im Umgang mit wertvollen Ressourcen

Dr. Schumacher produziert auf höchstem Qualitätsniveau und geht nachhaltig mit Ressourcen um. Die Materialeffizienz in den Prozessen wird stetig überprüft und weiter gesteigert. Die eingesetzten Vliesmaterialien sind FSC- und PEFC-zertifiziert. Das Unternehmen setzt auf nachwachsende Rohstoffe und trägt so wesentlich zur konsequenten Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und des Energie- und Wasserverbrauchs bei.

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN		30 s	1 min	2 min	3 min
<b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>					
bakterizid, levurozid*	VAH / EN 16615			●	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	●			
mykobakterizid (M.avium, M. terrae)	EN 14348		●		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476				●
begrenzt viruzid	EN 14476		●		
*einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)					
Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES	Packung	100 Blatt	6	00-323DS-T100	