

DES.X®

DES.X eignet sich für viele Oberflächen in Praxis & Labor und ist gebrauchsfertig. Stühle, Polster, Acrylglascheiben, Schränke, Tische oder sonstige

Flächen sind leicht zu reinigen und desinfizieren.



DES.X gibt es auch als Konzentrat 500ml im Nachfüllpack. Sie müssen nur 4,5 Liter Wasser auffüllen und haben somit 5 Liter gebrauchsfertige Lösung. Der handliche faltbeutel verbraucht wenig Lagerplatz und ist leicht zu entsorgen.



Technische Daten

DES.X



Sprühflasche: Die Sprühflasche ist aus dickwandigem, hochwertigem Kunststoff, der auch in der Industrie verwendet wird.

Zusammensetzung (100g enthalten): 0,25g Alkyldimethylbenzyl Ammoniumchlorid, 0,25g Alkyldimethylethylbenzylammoniumchlorid, 0,25g Dialkyldimethylammoniumchlorid

Wirkungsspektrum: Bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid inkl. Hepatitis B, C, Norovirus, A/H1N1 usw.

Inhalt 1000ml e

Rieth Dentalprodukte
Im Rank 26 / 1
D-73655 Plüderhausen
Fon 0049 7181-25 76 00
Fax 0049 7181-25 87 61
info@a-rieth.de
www.a-rieth.de

® Eigenmarke der Firma Rieth.

DES.X

Flächendesinfektion

neu



www.a-rieth.de

DES.X[®] **neu**

Diese neue **Bezug- und Flächeninfektion** ist in Labor und Praxis für den täglichen Gebrauch. **DES.X** hat ein hochwirksames, breites Wirkungsspektrum und ist gebrauchsfertig.



DES.X[®]

- Extra materialschonend auch für Acrylglas (z.B. Trennwände) geeignet
- Phenol- und aldehydfrei
- Breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid
- schnelle und rückstandslose Trocknung

Anwendung/Dosierung:

Desinfektionslösung auf die Fläche auftragen, kurz einwirken lassen.

Das perfekte Duo:
Profi.XXL Microfasertuch zur praktischen Desinfektion mit **DES.X**



Profi.XXL Mikrofaser-tuch **neu**

Profi.XXL – Das extra weiche und pflegeleichte Microfasertuch aus der Raumreinigungsbranche.

Dieses Microfasertuch hat die Maße 40 x 40 cm, ist außen stabil gesäumt und besteht aus dickem, aufnahmefähigem Microfasermaterial, mit dem Flächen optimal gereinigt und desinfiziert werden können. Waschbar bis 60°.



Verschleißbarer Sprühkopf