

## Flächendesinfektion leicht gemacht – hygienisch einwandfrei desinfizieren mit etolit Wipes und Doyen F40\*

Deckel auf, Tuch entnehmen, loswischen – so einfach ist die Flächendesinfektion und Reinigung mit den etolit Wipes im praktischen Spendereimer. Die reißfesten und saugstarken etolit Wipes geben den Wirkstoff von Doyen F40\* optimal an die Oberfläche ab. Ein Eimer mit Rolle Universalfeuchttücher und dem Flächen-desinfektionsreiniger Doyen F40\* kann bis zu 28 Tage lang verwendet werden.



Doyen F40\* ist bei einer Dosierung von 3% zur Oberflächendesinfektion in Großküchen geeignet und ist in der IHO Desinfektionsmittelliste (Stand 2020) gelistet. Dieses Produkt verfügt neben seiner bakteriziden (Bakterien) und fungiziden (Pilze) Eigenschaften auch über eine begrenzte Viruzidie (Viren), und ist somit vielseitig einsetzbar.

In nur sechs Schritten erhalten Sie ein anwendungsfertiges Produkt, das Sie bis zu vier Wochen zur Desinfektion von Oberflächen verwenden können:

1. Zum Personenschutz und damit eine Kontamination der Rolle Universalfeuchttücher vermieden wird - vor Verwendung Hände sowie die Arbeitsfläche reinigen und desinfizieren. Das Tragen von Handschuhen, Schutzbrille, Schutzkittel wird empfohlen.
2. Vor der Befüllung muss der Eimer aufbereitet werden (siehe [Anwendungshinweise](#)).
3. Eine Rolle Universalfeuchttücher mit Handschuhen aus der Verpackung entnehmen, in den Eimer stellen und das innerste Tuch in der Mitte etwas herausziehen.
4. Den Eimer mit 75 ml Doyen F40\* (3%) und 2,425 Liter Wasser befüllen und die Anwendungslösung langsam spiralförmig über die Vliesrolle gießen.
5. Das erste Tuch durch die Deckelöffnung führen und den Eimer mit dem Deckel verschließen. Nach dem Befüllen des Eimers ca. 30 min warten, sodass alle Tücher gleichmäßig durchtränkt sind. Die ersten 1-2 Tücher verwerfen.
6. Nach dem Befüllen das bei der Vliesrolle beiliegende Etikett beschriften und auf dem Eimerdeckel aufkleben.

\* Biozidprodukt vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch sind Etikett und Produktinformation zu lesen.

Die Nachfrage nach wirksamen Präventionsmaßnahmen und Desinfektionsmitteln angesichts des neuartigen Coronavirus hält derzeit bundesweit an. Einer Empfehlung des Robert Koch-Instituts muss ein Desinfektionsmittel mindestens als „begrenzt viruzid“ eingestuft sein, um einer Verbreitung des Coronavirus entgegenwirken zu können.

Quelle:

RKI (2020): Empfehlungen des Robert Koch-Institutes zu Hygienemaßnahmen im Rahmen der Behandlung von Patienten mit einer Infektion durch SARS-CoV-2 (Stand 13.03.2020)

[https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Hygiene.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Hygiene.html)

IHO (2020): IHO Desinfektionsmittelliste (Stand 2020)

<https://www.iho.de/wissenswertes/iho-desinfektions-mittelliste/>