



## Desinfizierte Flächen - klebrig, schmierig, glanzlos?



Dort, wo die Hygiene eine bedeutende Rolle spielt, werden Fußböden und andere Oberflächen häufig im Wechsel desinfiziert und gereinigt. Dies kann zu Veränderungen auf der Fläche führen: Es bilden sich Flecken, Verfärbungen oder Schmierfilme. Die Fläche wird klebrig und glanzlos.

### Wie kommt es dazu?

Die Inhaltsstoffe von Desinfektionsmitteln und Reinigern werden auf der Fläche vermischt. Zum Beispiel bleiben beim Feuchtwischen mit einem Unterhaltsreiniger geringfügige Rückstände (sog. anionische Tenside) auf dem Fußboden oder der Oberfläche zurück. Bei einer anschließenden Desinfektion werden diese angelöst und mit den Bestandteilen des Desinfektionsmittels (sog. kationische Tenside) vermischt. Die anionischen und kationischen Tenside neutralisieren sich gegenseitig, so dass die Desinfektionswirkung verloren geht. Eine zuverlässige Desinfektion kann nicht mehr gewährleistet werden. Bei einer anschließenden Reinigung kommt es erneut zu Vermischungen, die wiederum zur Neutralisierung des Reinigungsmittels führen. Für den Betrachter äußern sich diese Unverträglichkeiten der Inhaltsstoffe durch die Bildung von Flecken, Verfärbungen und Schmierfilmen.

Wenn also Fußböden und Oberflächen im Wechsel desinfiziert und gereinigt werden, sollten nur spezielle Reinigungsmittel (ohne anionische Tenside) – z. B. *orochemie*<sup>®</sup> *Hygienereiniger* oder *orochemie*<sup>®</sup> *Schonreiniger* – zum Einsatz kommen, um Unverträglichkeiten auszuschließen.

Ansonsten empfiehlt es sich, sog. Desinfektionsreiniger (wie *B 10 Wischdesinfektion*, *B 15 Wischdesinfektion* oder *B 20 Wischdesinfektion*) einzusetzen, die in einem Arbeitsgang sowohl reinigen als auch desinfizieren.

Geeignete Produkte finden Sie umseitig oder unter [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de).

# Geeignete Produkte von orochemie



## orochemie® Hygienereiniger

- Intensiv reinigend
- Niedrige Anwendungskonzentration - sparsam im Gebrauch
- Verwendbar auf desinfizierten Flächen

pH-Wert:  
11-12



## orochemie® Schonreiniger

- Kraftvoll und materialschonend
- Niedrige Anwendungskonzentration - sparsam im Gebrauch
- Verwendbar auf desinfizierten Flächen

pH-Wert:  
8-9



## B 15 Wischdesinfektion

- Für alle Oberflächen von nicht-invasiven Medizinprodukten sowie andere Flächen und Gegenstände
- Hochwirksam gegen alle Viren
- VAH-gelistet, IHO-Desinfektionsmittelliste für die Lebensmittelherstellung

B 15 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



CE 0124

Siehe [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de)

## Die optimale Ergänzung zu unseren Produkten ist unser vielseitiger Service für die perfekte Hygiene:

- Verbrauchs- und Dosierrechner
- Videos: Flächendesinfektion, Die Unterhaltsreinigung
- Online-Schulungsmodul: Flächendesinfektion
- Krankheitserreger von A-Z
- Oberflächen und Beläge
- Mobiler Ratgeber: orochemie Hygiene App
- Desinfektions- und Reinigungspläne, Hygienepläne
- Detaillierte Produktinformationen, Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen



Gleich anschauen unter:  
<http://des.orochemie.de>



Gleich anschauen unter:  
<http://rein.orochemie.de>

## Hygieneplan

Nutzen Sie diese Fachinformation zur Ergänzung Ihres Hygieneplans (Kap. Basishygiene/Anforderungen Flächen) oder als Thema für Schulungen und Teambesprechungen.

## Sie haben Fragen? Kontakt unter:

Tel. (0 71 54) 13 08 -46 od. -39  
Fax (0 71 54) 13 08 -40 od. -42  
E-Mail: [info@orochemie.de](mailto:info@orochemie.de)

## orochemie-Neuigkeiten – jetzt auch unter



# orochemie

orochemie GmbH + Co. KG · Max-Planck-Straße 27 · D-70806 Kornwestheim  
E-Mail: [info@orochemie.de](mailto:info@orochemie.de) · [www.orochemie.de](http://www.orochemie.de) · [www.hygienewissen.de](http://www.hygienewissen.de)  
Amtsgericht Stuttgart HRA 201527 · Persönlich haftende Gesellschaft: Orochemie · Verwaltungsgesellschaft m.b.H. Amtsgericht Stuttgart HRB 200833 · Geschäftsführer Christian Pflug, Rüdiger Eppler