

# REINIGUNG UND PFLEGE VON VARICOR®- IM KRANKENHAUS UND LABOR

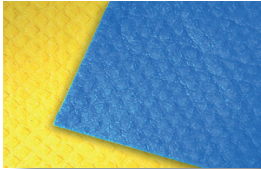


## Reinigung und Pflege von Schüsckke-Lösungen im Krankenhaus und Labor

---

Varicor® entspricht den hygienischen Anforderung im sensiblen Krankenhaus- und Laborbereich. Der Werkstoff ist porenfrei und homogen und ist somit ideal für Bereiche in denen es auf Sauberkeit und Hygiene ankommt. Um die Produkteigenschaften dauerhaft zu erhalten, sollten die folgenden Empfehlungen unbedingt beachtet werden.

---



### 1. REGELMÄSSIGE PFLEGE

Für die tägliche Pflege empfehlen wir die Verwendung von handelsüblichen Sanitärreinigern in Verbindung mit einem Reinigungstuch. Hierbei sind unbedingt die produktspezifischen Vorschriften der Hersteller einzuhalten, da z.B. hochkonzentrierte Substanzen mit niedrigen pH-Wert die Oberfläche angreifen. Nach der Anwendung die Oberfläche mit klarem Wasser nachspülen. Sehr gute Ergebnisse erzielen Sie auch mit dem Universal-Stein der Firma ZIELINSKY. Er reinigt, poliert und konserviert die Oberfläche ohne sie anzugreifen. Auch verchromte Oberflächen sowie Glas können damit gereinigt werden.

---



### 2. BESEITIGUNG HARTNÄCKIGER VERSCHMUTZUNGEN

Medikamente und Tinkturen die besonders starke Verschmutzungen verursachen, sollten sofort von der Oberfläche entfernt werden. Je länger diese Substanzen auf der Varicor® Oberfläche verbleiben, desto mehr Zeit benötigt die anschließende Reinigung. Sollte die rückstandslose Reinigung mit den o.g. Reinigungsmitteln nicht möglich sein, verwenden Sie eine Scheuermilch (z.B. Viss) sowie die raue Seite eines nicht kratzenden Kunststoffschwammes (z.B. Scotch-Brite Art.-Nr. 5502). Kalksteinbildung verursacht durch hartes Wasser lässt sich mit einem handelsüblichen Kalklöser nach den Anweisungen des Herstellers entfernen. Anschließend die Flächen gut abspülen und mit einer Reinigungsmilch (z.B. Stahlfix classic) nachreinigen.

---



### 3. GEBRAUCHSSPUREN

Eventuelle Gebrauchsspuren lassen sich ganz einfach mit Scheuermilch und einem Tuch beseitigen. Kratzer können mit feinem Schleifpapier (Körnung 320-400) in kreisenden Bewegungen entfernt werden. Anschließend sollte nochmals eine Sättigung der Oberfläche mit einer Reinigungsmilch (z.B. Stahlfix classic) erfolgen.

---



### 4. DESINFEKTION DER OBERFLÄCHE

Eine Desinfektion der Oberfläche sollte immer erst nach Reinigung mit den oben genannten Pflegemitteln erfolgen. Labortechnische Untersuchungen haben ergeben, dass Varicor® gegenüber allen gebräuchlichen Desinfektionsmitteln zur Flächen- bzw. Händedesinfektion aus der aktuellen Liste der Desinfektionsmittel-Kommission des VAH (Verbund für angewandte Hygiene e.V.), vormals DGHM-Liste, beständig ist.

---

#### Bezugsquellen:

Stahlfix Classic: Johnson Wax GmbH, [www.scjohnson.de](http://www.scjohnson.de)

Universal-Stein: ZIELINSKY Universal-Stein, Tel. +49 (0) 49 56/ 91 88-0, [www.universalstein.com](http://www.universalstein.com)  
Dr. Beckmann Putzstein - delta pronatura, [www.dr-beckmann.de](http://www.dr-beckmann.de)

Viss: Unilever Deutschland Holding GmbH, Tel. +49 (0) 40/ 34 93-0, [www.unilever.com](http://www.unilever.com)

Milor: Dr. Schnell Chemie GmbH, Tel. +49 (0) 89/ 35 06 09-0