



# WOFASTERIL® 035

## Hochwirksames Hygienisierungsmittel für Hämodialyse-Geräte

### Anwendungsgebiete:

Hygienisierung von Hämodialyseanlagen

### Eigenschaften:

Wirkt zuverlässig gegen alle bekannten Mikroben (Bakterien, einschließlich Tbc, Pilze und Sporen) sowie Viren.

Sehr hohe Wirkungsgeschwindigkeit.

Hinterlässt keinerlei toxische Rückstände.

Keine Resistenzerscheinungen.

Durch Zerfall in natürlich vorkommende Stoffe (Essigsäure, Sauerstoff) sehr umweltfreundlich.

Nicht schäumend.

Chlor-, aldehyd- und phenolfrei.

### Zusammensetzung:

Enthält mindestens 3,5 % Acetylhydroperoxid (Peroxyessigsäure) im Gleichgewicht mit Wasserstoffperoxid und Essigsäure.

**Aussehen:** farblose Flüssigkeit mit spezifischem Geruch

**Anwendung / Dosierung:** Hygienisierung von Hämodialyseanlagen mit Proportionalmischsystem: Über den Hygienisierungsmittelansaugschlauch Wofasteril® 035 ansaugen. Durch die Mischung mit Wasser im Verhältnis 1: 34 entsteht eine gebrauchsfertige Peroxyessigsäurelösung mit einem Wirkstoffgehalt von etwa 0,1 %. Die verdünnte Lösung bei kurzgeschlossenen Dialysatoranschlüssen ca. 15 Min. durch das dialysatführende System strömen lassen. Anschließend Gerät mit keimfreiem Wasser spülen bis zum Ausbleiben der Verfärbung bei der Nachweisreaktion mit Kaliumiodid-Stärkepapier.

**Wechselwirkungen:** Die Kombination des Produktes mit anderen Desinfektionsmitteln ist wegen der Gefahr chemischer Reaktionen unzulässig, da diese zu einem Wirkungsabfall oder völligen Wirkungsverlust führen. Entwickelt mit aktivchlorhaltigen bzw. -absplattendenden Produkten Chlorgas, das die Atemwege schädigt.

**Materialverträglichkeit:** Vor dem Einsatz des Produktes empfehlen wir die Prüfung der Materialverträglichkeit. An einer unauffälligen Stelle wird das Produkt in der entsprechenden Konzentration aufgetragen.

**Gefahrenhinweise:** H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.