

HECTAS setzt Oxidice[®] S-Des gegen Clostridium difficile ein.

Unabhängige Gutachten bestätigen jetzt, dass das Oberflächendesinfektionsmittel Oxidice[®] S-Des aus der Gruppe der Sauerstoffabspalter hochwirksam gegen die Bakteriumspore Clostridium difficile ist, ohne dabei gesundheitlich bedenklich zu sein.

Das Stäbchenbakterium Clostridium difficile gehört zu den häufigsten Krankenhauserregern gehört. Es kann zu einer lebensgefährlichen Durchfallkrankheit führen, die vor allem durch Antibiotikatherapien ausgelöst werden kann. 20% – 40% aller Krankenhauspatienten tragen dieses Bakterium in sich. Krankheitsmerkmale können neben Durchfall auch starke Bauchkrämpfe und hohes Fieber sein. Die Krankheit kann bei immungeschwächten Patienten tödlich enden.

Für Krankenhäuser ist vor allem die schnelle Übertragungsrate ein großes Problem. Auch wenn das Bakterium noch nicht in allen Regionen in Deutschland ausgebrochen ist, so fürchten Experten einen Anstieg des Auftretens in der nächsten Zeit. Die Infektionsraten, so das Robert Koch Institut, seien europaweit im letzten Jahr bereits deutlich gestiegen.

Inzwischen ist das Auftreten der Krankheit meldepflichtig. Schlechte Hygienemaßnahmen beschleunigen die Übertragungsrate. Das RKI empfiehlt präventiv und vor allem beim Ausbruch gute Hygienemaßnahmen, damit ein sich Ausbreiten der Krankheit rasch in den Griff zu bekommen ist.

Die routinemäßige Desinfektion von Patientenzimmern und die Desinfektionsmaßnahmen im Ausbruchsfall (Desinfektion von Patientenzimmern, Schlussdesinfektion nach Isolation) müssen sicherstellen, dass die Erreger abgetötet werden und eine Weiterverbreitung ausgeschlossen werden kann.

Experten sind aus diesem Grund auf Desinfektionsmittel angewiesen, die nachweislich gegen Clostridium difficile wirksam sind. Zu dieser Gruppe der Desinfektionsmittel gehören vor allem Desinfektionsmittel, der Gruppe der Sauerstoffabspalter. Diese haben aber den Nachteil, dass sie zwar wirksam sind, jedoch für den Menschen gefährlich sein können.

HECTAS Gebäudedienste wendet bei der Desinfektion als einziger Dienstleister Europas das Desinfektionsmittel Oxidice® S-Des an. Es gehört zur Gruppe der Sauerstoffabspalter. Das Wirkungsspektrum von Oxidice® S-Des ist ohne Wirkungslücken, jedoch ist es zudem gesundheitlich unbedenklich und zu keiner Zeit materialunverträglich. Trotz der geringen Wirkstoffkonzentration wirkt Oxidice® S-Des rund 6 Mal schneller als übliche Perverbindungen, was die Arbeitsabläufe in Gesundheitseinrichtungen vereinfacht.

Seit Ende Dezember ist vom Institut Dr. Brill bestätigt, dass Oxidice® S-Des die schwer zu bekämpfende Bakteriumspore Clostridium difficile in den Griff bekommt. Das Gutachten weißt nach, dass das Mittel den sich schnell verbreitenden Erreger in nur 15 Minuten mit einer Wirkstoffkonzentration von 2 % bekämpft.

HECTAS ist führender Anbieter von infrastrukturellen Gebäudediensten und bietet Kunden des Gesundheitsmarktes ein integriertes Dienstleistungskonzept. Desinfektionsmittel, Reinigungstechnik- und verfahren sind genauestens aufeinander abgestimmt und werden von geschulten Mitarbeitern durchgeführt. Mit **HECTASystematics – Hygiene mit System** stehen wirksame Lösungen für den Gesundheitsmarkt zur Verfügung, die konsequent den Empfehlungen der Hygienespezialisten folgen. Die Dienstleistung ist nach DIN ISO 9001 und 14001 zertifiziert.

HECTAS Gebäudedienste ist mit über 13.000 Mitarbeitern in 8 Ländern eines der in Europa führenden Dienstleistungsunternehmen im Bereich des infrastrukturellen Gebäudemanagements. Das Unternehmen wurde 1974 als Tochter des international tätigen Vorwerk-Konzerns gegründet.