

ontrolle

ndzeit

cher Produkten kann über einen Zeitraum e aufgebraucht, wird irekt entsorgt werden.

Das System ist bereits mit einer DESO I EX Vliestuchrolle ausgestattet, sodass der Anwender direkt nach Befüllen mit dem Desinfektionsmittel und einer 15-minütigen Vortränkzeit die gewünschte Desinfektionsmaßnahme durchführen kann.

Desinfektionsmittel	Standzeit*	4-Felder-Test ¹	Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko ²
ULTRASOL OXY	60 Tage	●	●
OPTISAL PLUS	42 Tage	●	●
BIGUANID FLÄCHE NR	42 Tage	●	●
CLEANISEPT	42 Tage	●	●
OPTISAL N	42 Tage	●	●
DESCO SEPT SENSITIVE	42 Tage	●	●

1 – geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurozidie)

2 – gem. Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“: Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, Hyg Med 2014; 39 – 9.

* Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vortränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vortränkzeit von nur 15 Minuten und eine auf 42/60 Tage verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

er Aufbewahrung und
r Desinfektion und Rei-

n Vliestüchern geliefert
ismittel befüllt werden:
rschten Desinfektions-
wirkzeit den Hersteller-
öffnen. Beide Teile der
as erste Tuch durch die
Das erste Tuch heraus-
vünscht, den Tragegriff
ändig ausfüllen. Nach

ausgewählte VAH-gelis-
zi Fragen zur zulässigen
ins oder den jeweiligen
dukterverordnung sind
nit diesem Produkt auf-
r zuständigen Behörde
gelassen ist, zu melden.
prechender Sachkunde

¹Ultrasol Oxy: 2 Liter

GEBINDE

4 / 5

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Tuchgröße	Art. Nr.	PZN
ONE SYSTEM BASIC	Vliestuchspender	4	120 Blatt	17,5 x 36 cm	00-915-OSEB120-01	15190609
	Wandhalter	1			00-902-OSB-01	

Die Verfügbarkeit der Produkte und Gebinde ist abhängig von einer erfolgten nationalen Registrierung.



ZERTIFIZIERUNGEN



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.

