



# Oxivir<sup>®</sup> Excel<sup>™</sup>

Oxivir Excel ist ein kraftvoller Desinfektionsreiniger mit breitem Anwendungsspektrum, hervorragender Wirksamkeit und kurzen Einwirkzeiten. Die Formulierungen, basierend auf der patentierten AHP-Technologie (Accelerated Hydrogene Peroxid), sind materialschonend und können auf harten, nicht porösen Flächen sowie nicht-invasivem medizinischem Inventar eingesetzt werden.



Produkt	SKU	Verkaufseinheit	Beschreibung	Wirkstoff pro 100 g
Oxivir Excel	100941436	2 x 5 L	Konzentrat	7.2 g Wasserstoffperoxid (7.2%)
Oxivir Excel Foam	100941433	6 x 750 ml	Gebrauchsfertige Anwendungslösung in Sprayflasche mit Schaumaufsatz	0.36 g Wasserstoffperoxid (0.36%)
Oxivir Excel Wipe	100984247	12 x 100 St.	Vorbefeuchtete Einwegtücher aus Polypropylen, 267 x 200 mm	0.36 g Wasserstoffperoxid (0.36%)

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Wirksamkeit		Oxivir Excel					
		Wipes (RTU)		Foam (RTU)		Konzentrat	
EN-Testmethode	Organismen	hohe Belastung	hohe Belastung	hohe Belastung		geringe Belastung	
		Einwirkzeit	Einwirkzeit	Einwirkzeit	Dosierung	Einwirkzeit	Dosierung
<b>Bakterizid</b>							
EN 13727	S.aureus, P.aeruginosa, E.hirae	30 sec	30 sec	30 sec 5 min	2.00% 1.50%	30 sec 5 min	0.75% 0.50%
EN 13697	E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa	5 min	5 min	5 min	1.50%	5 min	1.25%
EN 13697 (Med. Anschmutzung)	E.coli, S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa	–	5 min	5 min	4.00%	5 min	1.25%
EN 16615	S.aureus, E.hirae, P.aeruginosa	1 min	1 min	1 min	1.00%	–	–
<b>Viruzid</b>							
EN 14476	Adenovirus	30 sec	30 sec	30 sec 5 min	4.00% 1.50%	–	–
	Poliovirus	30 sec	30 sec	30 sec 5 min	4.00% 1.50%	–	–
	Murine Norovirus	30 sec	30 sec	30 sec 5 min	4.00% 2.00%	–	–
<b>Levurozid</b>							
EN13624	C.albicans	5 min	5 min	5 min	4.00%	5 min	2.50%
EN 13697	C.albicans	5 min	5 min	5 min	3.50%	5 min	2.50%
EN 13697 (Med. Anschmutzung)	C.albicans	–	5 min	5 min	4.50%	5 min	2.50%
EN 16615	C.albicans	1 min	1 min	1 min	1.00%	–	–
<b>Sporizid</b>							
EN13704	Clostridium difficile	–	–	–	–	15 min	10.00%
	Bacillus subtilis	–	–	–	–	30 min	25.00%
VAH		Zur Listung eingereicht	Zur Listung eingereicht	5 min 15 min 30 min 60 min	4.00% 3.00% 2.00% 1.00%	– – – –	– – – –