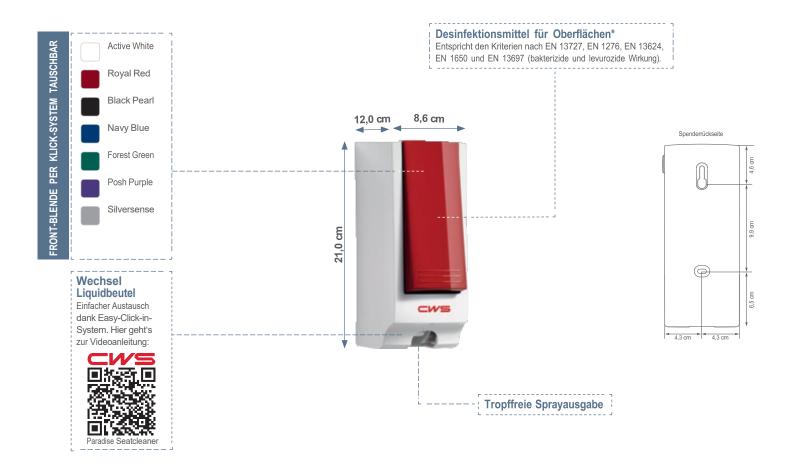


## Paradise Seatcleaner.

Toilettensitzreiniger.



DETAILS	Artikelnummer	1000003 (ohne Blende)	
	Material	Schlagfester Kunststoff (ABS)	
	Gewicht Spender (ohne Füllmaterial)	0,4 kg	
	Funktion	Mechanisch	
	Bedienung	Per Druckknopf	
	Füllmenge	300 ml ≙ca. 1.500 Portionen (1 Portion≙0,2 ml)	
	Schloss zur Diebstahlsicherung	Ja	
	Montagevoraussetzung	Keine	
	Montageart/-höhe	Bohrmontage (optional bohrlose Befestigung) Ca. 90 cm zwischen Fussboden und Spenderunterkante	

VERPACKUNG	Lieferumfang	Spender     Montage- und Bedienungsanleitung     CWS Universalschlüssel     Montagematerial (Schrauben und Dübel)
	Kleinste Verpackungseinheit Menge Masse Gewicht EAN	1 Stück 21,8 × 9,5 × 12,0 cm (H × B × T) 0,5 kg 4049657000441 (ohne Blende)
	Palette Menge Masse Gewicht EAN	420 Stück 170,0×120,0×80,0 cm (H×B×T) 210 kg 4049657000441 (ohne Blende)

<sup>\*1)</sup> Registriertes Biozid / Desinfektionsmittel für die Oberfläche: AT: Autorisiert | CH: CHZN 5255 | DE: N-76103 | LU: 93/18/L | SK: bio/1236/D/18/CCHLP | CZ: Oznámený | HU: 37994-2/2018/KJFFO.

<sup>2)</sup> Wirksamkeit nach 60 Sekunden Einwirkzeit.



## Paradise Seatcleaner.

## Toilettensitzreiniger.

## Verbrauchsmaterial

	Produktname	Art-no. / AX-no.	Beschreibung
DETAILS	CWS Best Seatcleaner (300 ml)	AX-no. 1681054	<ul> <li>Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel*</li> <li>Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV / HCV / HIV</li> <li>Wirksam gegen Rota-, Noro- und Adenoviren</li> <li>VAH-zertifiziert</li> <li>Für eine Vielzahl von Oberflächen geeignet**</li> <li>Geeignet für Oberflächen mit Lebensmittelkontakt</li> <li>Trocknet rückstandsfrei ab</li> <li>Parfüm- und aldehydfrei</li> <li>Dermatologisch getestet</li> </ul>

<sup>\*1)</sup> Registriertes Biozid / Desinfektionsmittel für die Oberfläche: AT: Autorisiert | CH: CHZN 5255 | DE: N-76103 | LU: 93/18/L | SK: bio/1236/D/18/CCHLP | CZ: Oznámený | HU: 37994-2/2018/KJFFO.

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

Wirkspektrum im Bereich Oberflächendesinfektion			Einwirkzeit		
			1 min	3 min	
Anwendungsempfehlung zur Oberflächendesinfektion: Bakterizid, levurozid***	EN 13697		~		
Bakterizid	EN 13727 / EN 1276		~		
Tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	~			
Mykobakterizid (M.avium)	EN 14348		~		
Levurozid (C. albicans)	EN 13624 / EN 1650		~		
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV / HCV / HIV (begrenzt viruzid)	RKI / DVV	~			
Wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	~			
Wirksam gegen Adenoviren	EN 14476			~	
Wirksam gegen Noroviren	EN 14476		~		

<sup>\*\*\*</sup> Einschliesslich Phase 2 Stufe 1 - und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

<sup>2)</sup> Wirksamkeit nach 60 Sekunden Einwirkzeit.

<sup>\*\*</sup> Ausser Acryl und Plexiglas