

# Anwendungsbereiche

## holludes AL – Flächendesinfektion flüssig



### holludes AL ist für folgende Anwendungen im medizinischen Bereich geeignet:

- ➔ Zur Desinfektion aller alkoholbeständigen Oberflächen im Krankenhaus / medizinischen Bereich zB. patientennahe Bereich wie Krankenzimmer, Behandlungsräume, Behandlungstühle und Liegen etc.
- ➔ Im manuellen Verfahren für Medizinische Geräte (zB. Monitore, Ultraschallgeräte etc.) und bedingt Instrumente (nicht für den invasiven Bereich) sofern diese beständig gegenüber einer ca. 65% Isopropanol Lösung sind.

Aus der u. a. Tabelle geht hervor, sind die grün markierten EN Prüfungen bestätigt und weisen die Wirksamkeit des Produktes aus. Die EN Prüf Nr. 13727, 13624, 14348 sowie 14476 sind sowohl für den Oberflächen- als auch den Instrumentenbereich gültig. Dadurch ist das Produkt w. o. angeführt bedingt für die Instrumenten-Desinfektion zu verwenden. Die orange markierten Prüfungen wurden nicht durchgeführt.

**Tabelle 1 – Medizinischer Bereich – Zur Absicherung von Produktauslobungen anzuwendende Normprüfverfahren**

Wirkungsart	Phase, Stufe	Produktauslobung nach Anwendungsgebiet									
		Hygienische Händedesinfektion	Hygienische Händewaschung	Chirurgische Händedesinfektion oder -waschung	Oberflächendesinfektion		Instrumentendesinfektion	Textilien-desinfektion	Wasserbehandlung zur Beherrschung von Legionella		
					mechanische Wirkung						
						ohne	mit				
bakterizid	2.1	EN 13727 (Produkte zur Händedesinfektion unter Bedingungen niedriger Belastung, Produkte zur Händewaschung unter Bedingungen hoher Belastung)			EN 13727				EN 13727	**	***
	2.2	EN 1500	EN 1499	EN 12791	EN 13697 <sup>a</sup>	EN 16615			EN 14561	EN 16616	***
levurozid	2.1	EN 13624 (Produkte zur Händedesinfektion unter Bedingungen niedriger Belastung, Produkte zur Händewaschung unter Bedingungen hoher Belastung)			EN 13624				EN 13624	*	***
	2.2	***			EN 13697 <sup>a</sup>	EN 16615			EN 14562	EN 16616	***
fungizid	2.1	***			EN 13624				EN 13624	**	***
	2.2	***			EN 13697 <sup>a</sup>	**			EN 14562	EN 16616	***
tuberkulozid	2.1	EN 14348	EN 14348	***	EN 14348				EN 14348	EN 14348	***
	2.2	***			**	**			EN 14563	EN 16616	***
mykobakterizid	2.1	EN 14348	EN 14348	***	EN 14348				EN 14348	EN 14348	***
	2.2	***			**	**			EN 14563	EN 16616	***
viruzid	2.1	EN 14476	EN 14476	***	EN 14476				EN 14476	EN 14476	***
	2.2	**	**	***	*				**	**	***
sporizid aerob	2.1	***			*				*	**	***
	2.2	***			*	**			**	***	***
sporizid anaerob	2.1	***			*				*	**	***
	2.2	***			*	**			**	***	***
Legionella	2.1	***			***				***	***	EN 13623

<sup>a</sup> Siehe 4.3.2.6.  
\* Projekt in das Arbeitsprogramm aufgenommen  
\*\* Noch kein Projekt in das Arbeitsprogramm aufgenommen, einschlägige Normen könnten aber in der Zukunft verfügbar sein.  
\*\*\* Keine Absicht, eine Prüfung zu entwickeln.

### holludes AL ist für folgende Bereiche nicht geeignet:

- ➔ Zur Desinfektion von invasiven Instrumenten bzw. für Instrumente welche ein umfangreicheres Wirkungsspektrum erfordern. Es fehlen für diese Freigabe folgende EN Prüfungen: EN 14561, 14562, 13624, 14563.
- ➔ Nicht für die Anwendung im maschinellen chemothermischen Verfahren.