

EINSATZMÖGLICHKEITEN DER KUNSTSTOFFSPRÜHGERÄTE MIT DESINFEKTIONSMITTEL

Art. Nr.	Gerätebezeichnung	Dichtungswerkstoffe	Schlauchwerkstoff	Desinfektionsmittel Alkoholbasiert,* ¹ * ² * ³ Konzentrat	Desinfektionsmittel Quartäre,* ³ Amoniumverbindungen Konzentrat	Desinfektionsmittel Hypochlorid/Chlorid,* ³ max 13% aktiv Cl	Desinfektionsmittel Peressigsäure,* ³ * ⁴ max. 1%
				geeignetes Gerät	geeignetes Gerät	geeignetes Gerät	in Bearbeitung
000607.0000	Feinsprüher CM 05	EPDM			×		
000613.0000	Feinsprüher CM 10	EPDM			×		
000608.0000	Feinsprüher EX 05	PE (Manschette)		×	×	×	
000614.0000	Feinsprüher EX 10	PE (Manschette)		×	×	×	
000615.0000	Drucksprühgerät CM 12	EPDM			×		
000616.0000	Drucksprühgerät PF 12	FKM			×	×	
000618.0000	Drucksprühgerät EX 100	FKM plus		×	×	×	
000620.0000	Drucksprühgerät CM 50	EPDM	PVC mit Gewebe		×		
000622.0000	Drucksprühgerät PF 50	FKM	PVC mit Gewebe		×	×	
000625.0000	Drucksprühgerät CM 80	EPDM	PVC mit Gewebe		×		

*¹ Alkoholhaltige Desinfektionsmittel sind brennbar und müssen von Zündquellen (offene Feuer, heiße Gegenstände, elektrische Geräte usw.) fern gehalten werden.

*² Beim Versprühen von alkoholhaltigen Desinfektionsmittel entsehen an der Düse explosive Dämpfe die nicht eingeatmet werden dürfen.

*³ Vor dem Versprühen von Desinfektionsmitteln auf Flächen ist grober Schmutz von diesen Flächen zu beseitigen.

Generell muss beim Versprühen von Desinfektionsmitteln Mundschutz, Nasenschutz, und Augenschutz getragen werden, da beim Sprühvorgang Aerosole entstehen.

Die vom Hersteller der Desinfektionsmittel vorgegebenen Schutzmaßnahmen müssen eingehalten werden.

Bei Anwendung in geschlossenen Räumen muss eine gute Belüftung gewährleistet werden.

Es muss beim Sprühen auf eine vollständige Benetzung der Flächen geachtet werden.

Die Zuordnung der Geräte zu den Desinfektionsmitteln beruht zum großen Teil auf theoretische Prüfungen.

*⁴ Eine Zuordnung von Geräten zu Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure kann momentan noch nicht vorgenommen werden, hier müssen zunächst Tests durchgeführt werden.

✓ Mittel geeignet
✗ Mittel nicht geeignet