

Reinigungs- und Desinfektionsmittel Dräger, MSA, Interspiro

- Empfehlung entsprechend Vorgaben Wartungsvorschriften

Übersicht Interspiro

Name	Aufgabe	Anwendung
Curacid PSA Rinse	Reinigungsmittel	Spezialreiniger für Atemschutzmasken, Atemschutzgeräte, Schutzanzüge, Handschuhe u.ä. PSA
Curacid PSA Ultra	Desinfektionsmittel	zur Desinfektion von Atemschutzmasken, Lungenautomaten und Inhalationsgeräten
		1 %, 15 min, 40° C
Curacid PSA Rapid	Reinigungs- und Desinfektionsmittel	zur Reinigung und Schnelldesinfektion von Gummi- und Kunststoffteilen aller Art, z. B. für Prüfköpfe
		1 %, 1 min, 40° C
Curacid PSA TC	Maschinenreinigungs- und Desinfektionsmittel	zur chemo-thermischen Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
		1 %, 15 min, 50° C - 60° C

Übersicht Dräger, MSA

Name	Aufgabe	Anwendung
Sekusept® Cleaner	manuelle Aufbereitung	Reinigungsmittel
		Spezialreiniger für Atemschutzmasken, Atemschutzgeräte, Schutzanzüge, Handschuhe u.ä. PSA
Incidin Rapid	manuelle Aufbereitung	0,5 – 1,0 % je nach Verschmutzung, 20°C, Bürste + weiches Tuch
		zur Desinfektion von
Sekumatic® FDR	maschinelle Aufbereitung	<ul style="list-style-type: none"> Atemschutzmasken, Lungenautomaten und Inhalationsgeräten Gummi- und Kunststoffteilen, Prüfgeräte, Oberflächen aller Art
		1,5 %, 15 min, 30° C
Eltra	maschinelle Aufbereitung	zur chemo-thermischen Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
		1 %, 5 min, 60° C
Incides N Tücher	Desinfektionstücher	zur chemo-thermischen Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
		5 g/l, 20 min, 60° C
Incides N Tücher	Desinfektionstücher	zur Desinfektion von Gel-Prüfköpfen, 1 x pro Woche