

Beständigkeit und Verträglichkeit von OTTOSEAL® S 67 mit Desinfektionsmitteln

OTTOSEAL® S 67 mit Desinfektionsmitteln					
Handelsname	Hersteller	Konz.	Wirkstoffe	Beständigkeit	Verträglichkeit
Buraton 3025	Schülke	3%	Glutaral	+	Verfärbung möglich
Incidin Rapid	Ecolab	3%	Glutaral, Benzalkoniumchlorid, Didecyldimethylammoniumchlorid	+	Verfärbung möglich
Room Care R 2	Diversey	3%	Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	+	+
Room Care R 7	Diversey	3%	Dodecylbenzensulphonat	+	+
Torvan Konzentrat	Kiehl	3%	Polyalkylenglycoether	+	+
Surfa Safe	Anios	3%	Didecyldimethylammoniumchlorid, Polyhexamethylbiguanid	+	+
		100%	Isopropanol	+	+
		100%	Ethanol	+	+
		10%	Wasserstoffperoxid	+	+
		30%	Wasserstoffperoxid	+	+
		12%	Natriumhypochlorit	+	+

+ = beständig

O = kurzzeitig beständig

- = nicht beständig

Die Prüfungen wurden bei Raumtemperatur durchgeführt.

[Bitte technisches Datenblatt beachten!](#)