

# SWABS / REINIGUNGSTÄBCHEN

## Chemikalienbeständigkeit des Kopfmaterials

Chemikalie	Kopfmaterial Polyurethan	Kopfmaterial Polyester	Kopfmaterial Baumwolle
Aceton	•	••	•
Ameisensäure	-	••	•
Ammoniak, wasserfrei	••	••	•
Anilin	•	••	•
Benzol	•	••	••
Chloroform	•	••	••
Chlorophenol	-	-	•
Chromsäure	-	-	•
Cyclohexan	•	••	••
Dimethylformamid	-	•	•
Dimethylsulfoxid	-	•	•
Essigsäure	••	••	•
Ethylacetat	•	••	•
Ethanol	••	••	•
Ethylchlorid	•	••	•
Hexan	••	••	••
Isopropanol	••	••	•
Methanol	•	••	•
Methylethylketon	•	••	•
Methylenchlorid	•	••	•
Natriumhydroxid 35%	•	••	•
Nitrobenzol	•	••	•
Perchlorethylen	••	••	•
Phosphorsäure 85%	-	••	•
Salpetersäure 100%	-	-	•
Salzsäure 48%	-	-	•
Schwefelsäure 98%	-	-	-
Tetrachlorkohlenstoff	•	••	-
Toluol	•	••	••
Trichlorethylen	•	••	•
Vinylacetat	•	••	•
Wasser	••	••	•
Wasserstoffperoxid	-	••	•
Xylol	•	••	••

- = keine Verträglichkeit, • = bedingte Verträglichkeit, •• = gute Verträglichkeit