

	Zkušební norma	Požadavek	Jednotky	Topshield2
<b>Chemická odolnost</b>				
<b>Odolnost vůči skvrnám po 2 h. (textilie, 5% cleaner)</b>				
Etanol (96%)	EN 423	0-1, po čištění	0-4	2 - 0
Kys. chlorovodíková HCl (5%)	EN 423	0-1, po čištění	0-4	2 - 1
Kys. octová HAc (pH = 5)	EN 423	0-1, po čištění	0-4	0 - 0
Deepstrip (50% ve vodě)	EN 423	V závislosti na požadavcích trhu	0-4	4 - 4
Amoniak (domácnost, 5% roztok)	EN 423	0-1, po čištění	0-4	1 - 0
Betadin	EN 423	0-1, po čištění	0-4	4 - 0
Červené víno	EN 423	0-1	0-4	2 - 0
Káva	EN 423	0-1	0-4	2 - 0
Čaj	EN 423	0-1	0-4	0 - 0
Minerální olej	EN 423	0-1	0-4	3 - 0
Rostlinný olej	EN 423	0-1	0-4	3 - 0
Mléko	EN 423	0-1	0-4	0 - 0
Bitumen	EN 423	0-1	0-4	4 - 0
Krém na boty	EN 423	0-1	0-4	4 - 0
Terpentýn	EN 423	0-1	0-4	0 - 0
<b>Odolnost vůči skvrnám po 2 h. (textilie, 5% cleaner)</b>				
Sterillium	EN 423	0-1, po čištění	0-4	1 - 0
Poly-Alcohol Hände-Antisepticum	EN 423	0-1, po čištění	0-4	0 - 0
Bactosept E	EN 423	0-1, po čištění	0-4	0 - 0
Alcogel 85	EN 423	0-1, po čištění	0-4	0 - 0
<b>Chemická odolnost(5 min. a 24 hod. standardní test: změna lesku – poškození povrchu – barevná změna)</b>				
5% amoniak	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
5% kys. octová	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
70% isopropyl alkohol	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 1
5% hydroxid sodný	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
5% kys. chlorovodíková	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
Minerální olej	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
Bělidlo	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
Kys. sírová	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
Petrolej	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
Olivový olej	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
5% Fenol	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0
Benzín	ASTM F925-02	0-1	0-3	0 - 0 - 0

## Výňatek z normy EN 423 bod č. 6

Vyjádření výsledků

Tabulka 1 – Vyhodnocení a uvádění výsledků

Index	Účinek zkoušky po čištění/ přetření
0	Neznatelný
1	Velmi málo znatelný
2	Málo znatelný
3	Znatelný
4	Silně znatelný