

Kemény felületekre szánt tisztítószeres használatra való alkalmassági tesztek elvégzése

A tesztek elvégzéséről a „Fitness Performance” dokumentumban tájékozódhat. A tesztek elvégzését és a körülmények, illetve az eredmények dokumentálást a „Performance sheets” excel segíti.

Link: [https://okocimke.hu/sites/default/files/2022-07/Hard%20Surface%20Cleaning%20Products UM 072022.zip](https://okocimke.hu/sites/default/files/2022-07/Hard%20Surface%20Cleaning%20Products%20UM%20072022.zip)

Konzultáció kérése: <https://okocimke.hu/munkatarsak>

Elvégzendő tesztek az egyes termékekre (Isd. Fitness Performance – 3. táblázat)

Termék	Elvégzendő teszt	Eljárás
Fürdőszobai tisztító (használatra kész)* - Bathroom cleaners (RTU=Ready-to-use)	Limescale removal properties tested on horizontal and vertical surfaces	SOFW-Journal 129, 11- 2003 When testing bathroom cleaners according to SOFW-Journal 126, 11- 2000 the reference cleaner as described in table 1 can be used
	Lime soap removal	SOFW-Journal 129, 11- 2003 When testing bathroom cleaners according to SOFW-Journal 126, 11- 2000 the reference cleaner as described in table 1 can be used
Fürdőszobai tisztító (hígítatlan) - Bathroom cleaners (undiluted)	Limescale removal properties tested on horizontal and vertical surfaces	SOFW-Journal 129, 11- 2003 When testing bathroom cleaners according to SOFW-Journal 126, 11- 2000 the reference cleaner as described in table 1 can be used
	Lime soap removal	SOFW-Journal 129, 11- 2003 When testing bathroom cleaners according to SOFW-Journal 126, 11- 2000 the reference cleaner as described in table 1 can be used

Savas WC tisztító – Acid toilet cleaners	Limescale removal properties	SOFW-Journal 126, 11-2000
Konyhai tisztítószer- Kitchen cleaners	Limesoap and limescale properties (if claimed to be effective)	SOFW-Journal 144, 7+8/2018
	Fat removing	SOFW-Journal 144, 7+8/2018
Általános tisztítószer All-purpose cleaner (APC)	Fat removing	SOFW-Journal 141, 6-2015
Ablaktisztító (használatra kész)* Window cleaners (RTU=Ready-to-use)	Light fat removing	As leaving a clean and stripe-less surface is also one of the main performance aspects of window cleaners, the method for stripe-less drying as described in the IKW method (SOFW Journal 130, 54-2005) for APC could be used for window cleaners.
	Clear drying and streak formation	As leaving a clean and stripe-less surface is also one of the main performance aspects of window cleaners, the method for stripe-less drying as described in the IKW method (SOFW Journal 130, 54-2005) for APC could be used for window cleaners.

*a legalacsonyabb koncentrációt, azaz a legnagyobb hígítást kell használni a vizsgálati módszerben. A hígítatlan ablaktisztítókra ugyanezek a követelmények vonatkoznak.