

ARKUSZ DANYCH SKŁADNIKÓW

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 31.03.2004r. w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami.

Nazwa produktu:	PŁYN DO MYCIA SZYB BIG EFEKT
Zastosowanie:	Płyn do mycia szyb.
Producent: STAPAR Sp. z o.o., Wenecja 62, Żnin, 88-400, tel.: +48 (52) 561 04 82; email: biuro@stapar.pl	
Strona internetowa:	www.stapar.pl

INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Nazwa składnika	Nr CAS	Nazwa INCI
etanol	64-17-5	ALCOHOL DENAT.
2-butoksyetanol	111-76-2	BUTOXYETHANOL
Alkohole C12-14 (parzyste), etoksyłowane <2,5TE, siarczany sole sodowe	68891-38-3	SODIUM LAURETH SULFATE
Kwas octowy	64-19-7	ACETIC ACID
Kompozycja zapachowa	-	PARFUM
masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Data aktualizacji: 23.07.2024

Tabela korelacji między nazwami INCI, a nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami CAS:

<https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple>

Na arkuszu danych, w porządku malejącym według wagi, należy umieścić wszystkie składniki; wykaz jest podzielony na następujące zakresy procentowe (wagowo): 10 % lub więcej; 1 % lub więcej, lecz mniej niż 10 %; 0,1 % lub więcej, lecz mniej niż 1 %; mniej niż 0,1 %.

Zanieczyszczenia nie są uważane za składniki. „Składnik” oznacza każdą substancję chemiczną pochodzenia syntetycznego lub naturalnego, celowo dodaną do detergentu. Substancja zapachowa, olejek aromatyczny lub barwnik są uważane za pojedynczy składnik i w wykazie nie umieszcza się substancji w nich zawartych, z wyjątkiem tych substancji zapachowych mogących powodować alergie, które występują w wykazie substancji w części 1 załącznika III do dyrektywy 76/768/EWG, jeżeli całkowite stężenie w detergencie substancji zapachowej mogącej powodować alergie przewyższa wartość graniczną (0,01%).