

<b>Numer artykułu</b>	0000261139
<b>Kod EAN</b>	3250391831890
<b>Marka</b>	Apta
<b>Opis</b>	750ML APTA SPARY do CZYSZCZENIA KUCHNI EKO LEU
<b>Objętość / waga</b>	750.000 ML
<b>Numer formulacji</b>	0016140566
<b>Data wydruku</b>	02/03/2023

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>
AQUA
PPG-2 METHYL ETHER
C12-18 PARETH-7
LAURYL GLUCOSIDE
SODIUM CARBONATE
SODIUM BICARBONATE
PARFUM
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE
SODIUM HYDROXIDE
POLYMERIC DYE
ETHOXYLATED ALKYLAMINO ANTRACENEDIONE
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Odpowiednie nazwy w Farmakopei Europejskiej można znaleźć na stronie:

[https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/cosmetics/cosing_en)

**KARTA PRODUKTU DOTYCZĄCA WŁAŚCIWOŚCI LUB CECH  
ŚRODOWISKOWYCH**

**OPAKOWANIE**

**A. POJEMNIK**

Zawiera materiały z recyklingu	Opakowanie zawiera przynajmniej 58.35% materiałów z recyklingu
Możliwość ponownego wykorzystania	Opakowanie jednorazowego użytku
Możliwość recyklingu	

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004. w sprawie detergentów oraz Rozporządzenie (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych



Wykaz substancji do celów publikacji na stronie internetowej

Bonusy i opłaty środowiskowe	Bonus: 0.05 €/kg za wykorzystanie tworzywa odzyskanego rPET z domowego, przemysłowego bądź handlowego recyklingu (sztywne opakowanie PET)
------------------------------	---

Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji budzących szczególnie duże obawy ani substancji niebezpiecznych w stężeniu > 0.1%
--------------------------	--

Substancje mające lub potencjalnie mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie zawiera substancji mających lub potencjalnie mających właściwości zaburzające działanie układu hormonalnego w stężeniu > 0.1%
--	---

## **PRODUKT**

Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji budzących szczególnie duże obawy ani substancji niebezpiecznych w stężeniu > 0.1%
--------------------------	--

Substancje mające lub potencjalnie mające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Nie zawiera substancji mających lub potencjalnie mających właściwości zaburzające działanie układu hormonalnego w stężeniu > 0.1%
--	---

© 2016 McBride PLC. All rights in any and all intellectual property, including but not limited to formulations, specifications and product concept, owned, created or developed by McBride PLC shall remain the property of McBride PLC. Confidential.