

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/uniwersalny-srodek-do-czyszczenia-apc-in-1l-koncentrat-p-47049.html>



## UNIWERSALNY ŚRODEK DO CZYSZCZENIA APC IN 1L KONCENTRAT

Cena	<b>27,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TZ 30 9947</b>
Kod producenta	<b>WBB009A001BF000</b>
Kod EAN	<b>5900929309947</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Kod EAN:5900929309947  
Gwarancja: Gwarancja producenta  
Numer katalogowy:B-09/001  
pH: 13  
Pojemność: 1  
Symbol:  
B-09  
WBB009A001BF000  
Opakowanie: butelka 1 litr

#### **Silny koncentrat do doczyszczania elementów plastikowych, wyrobów skórzanych i tekstylnych.**

Skoncentrowany preparat, uniwersalny czyszcząco-myjący do silnie zabrudzonych powierzchni.

#### **Likwiduje stare oraz bieżące zanieczyszczenia.**

Usuwa zanieczyszczenia pochodzenia organicznego.

Zalecany do czyszczenia powierzchni skórzanych (skóry licowe, lakierowane), tekstylnych o trwałych barwach, tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, winyl, akryl, poliester, ABS), a także laminatów.

Bezpieczny dla mytych powierzchni, spowalnia proces ponownego zabrudzenia, oraz pozostawia w otoczeniu trwały, świeży zapach.

#### **ZASTOSOWANIE:**

skóra licowa, lakierowana,  
tworzywa tekstylne o trwałych barwach,  
tworzywa sztuczne.

#### **METODY UŻYCIA:**

Sporządzić odpowiedni roztwór roboczy. Nanieść delikatnie roztwór spryskiwaczem, po czym przeszorować miękką szczotką (tekstylna, skóry i plastiki – szczotka z końskiego włosia, laminaty – mikrowłókna) lub gąbką, dokładnie rozprowadzając po całej powierzchni. Odczekać około 15-20 sek., a następnie zebrać brud. W razie potrzeby odessać odkurzaczem sucho-mokro.

Powierzchnie wypłukać lub kilkakrotnie przetrzeć szmatką płukaną w czystej bieżącej wodzie (w zależności od potrzeb).

---

**Dozowanie:**

**10% - 100 ml/1 l wody - czyszczenie skór**

**20% - 200 ml/1 l wody - odplamianie/doczyszczanie**

**5% - 50 ml/1 l wody - czyszczenie powierzchni tekstylnych**

**2% - 20 ml/1 l wody - czyszczenie tworzyw sztucznych**

\*\*

Zdjęcie poglądowe