

Title (en)

CONTAINER FOR STORING A WASHING IMPLEMENT OF A MOTOR VEHICLE.

Title (de)

BEHÄLTER ZUM AUFBEWAHREN VON KRAFTFAHRZEUG-WASCHUTENSILIEN.

Title (fr)

RECIPIENT POUR CONSERVER UN USTENSILE DE LAVAGE DE VEHICULE A MOTEUR.

Publication

EP 0029431 A1 19810603 (DE)

Application

EP 80900766 A 19801201

Priority

- CH 448979 A 19790515
- CH 939779 A 19791018

Abstract (en)

[origin: EP0019593A1] A container having a chamber for storing at least one washing implement for a motor vehicle is adapted to receive water. Such a device is particularly necessary when, during the running of the vehicle, the lights or the windows or windscreens suddenly get dirty or when the windscreen washer runs out of water. The known containers of this type have the disadvantage that the implement is specially formed and that it is directly located in the reserve water, which then gets dirty very quickly. With this container, these and other disadvantages are avoided. To that effect, it is provided with a second watertight chamber (3), serving as a water tank and connected by an opening (1c), which can be closed, to the storing chamber (4a) of the washing implement (5). While in the known devices, the reserve water is constantly in direct contact with the washing implement, in the present container, this contact is obtained manually and indirectly. This has the particular advantage of keeping the reserve water clean.

Abstract (fr)

Recipient présentant une chambre pour conserver au moins un ustensile de lavage de véhicule à moteur et conçu pour recevoir de l'eau. Un tel dispositif est notamment nécessaire quand, pendant la marche du véhicule, les lampes ou les glaces sont subitement salies ou que le lave-glacé n'a plus d'eau. Les recipients connus de ce genre présentent l'inconvénient que l'ustensile est formé spécialement et qu'il est placé directement dans l'eau de réserve, laquelle est alors rapidement salie. Avec le recipient selon l'invention, de tels inconvénients et d'autres encore sont évités. Pour cela, il présente une deuxième chambre (3), étanche aux liquides, formant réservoir d'eau et communiquant par une ouverture (1c), apte à être obturée, avec la chambre de conservation (4a) de l'ustensile de lavage (5). Alors que, dans les dispositifs connus, l'eau en réserve est constamment en contact direct avec l'ustensile de lavage, dans le présent recipient, ce contact est obtenu manuellement et de façon indirecte. Cela a en particulier pour avantage que l'eau en réserve reste propre.

IPC 1-7

A47L 1/08; **B60S 3/04**

IPC 8 full level

A47K 1/02 (2006.01); **A47L 1/08** (2006.01); **A47L 13/17** (2006.01); **B60S 1/02** (2006.01); **B60S 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47K 1/02 (2013.01); **A47L 1/08** (2013.01); **B60S 3/045** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0019593 A1 19801126; EP 0029431 A1 19810603; JP S56500523 A 19810423; WO 8002497 A1 19801127

DOCDB simple family (application)

EP 80810163 A 19800514; CH 8000059 W 19800514; EP 80900766 A 19801201; JP 50098480 A 19800514