



UPHOLSTERY CLEANER

Koncentrátum erősen szennyezett felületek kímélő tisztítására.

Tulajdonságok:

Univerzális formula - erős koncentrátum	Sokoldalú felhasználás, garantált eredmény
Egyszerű elkészítés és használat	Időt takarít meg
Összeférhetőség a hagyományos műanyagokkal	Biztonságos használat

Előnyök:

Alkalmazási terület:

UPHOLSTERY CLEANER egy koncentrátum erősen szennyezett felületek kímélő tisztítására. A kiváló tisztító képességének köszönhetően széles körben, szinte mindenhol használható. eltávolítja a makacs rovar maradványokat a jármű festett részeiről, fényszóróiról, rendszámabláról, eltávolítja a fényesítő maradékait a műanyagról, tisztítja a motorteret az olajtól és a zsírtól. eltávolítja a makacs foltokat a kárpitról, a szőnyegről és a szövetből, felélénkíti a színeket. Tisztít padlót, gépelemeket stb.

Használati utasítás:

Keverési arány **Upholstery Cleaner : meleg víz**

Gyenge szennyeződés **1:30**

Közepes szennyeződés **1:10**

Makacs szennyeződés **1:4**

Ajánlott keverési arány a habképző berendezések használata esetén **1:30**.

Megrendelési kódok:

Megnevezés	Rakt. kód	Csomagolás	Kiszerezés	Rendelési szám
Upholstery Cleaner 1L	RUPC1	Flakon	1l	1 35470
Upholstery Cleaner 5L	RUPC5	Kanna	5l	1 35255
Upholstery Cleaner 25L	RUPC25	Kanna	5x 5l	1 35257

Biztonsági előírások:

A termék és annak csomagolása biztonságos kezelésére és ártalmatlanítására vonatkozó információk a termék biztonsági adatlapjában vannak feltüntetve.

Nyilatkozat:

A termék szavatossági időn belül megfelel a részletezésnek. Az információk objektív teszteléseken és tapasztalatainkon alapulnak. Mindenesetre az említett adatokon túl nem vállalunk semmilyen felelősséget. Az itt említett információk az elvégzett vizsgálatok és a tapasztalataink eredménye, de ezek általános jellegűek, és nem képeznek garanciát. A felhasználó köteles kipróbálni a termék alkalmazását a saját céljának. A termékünk további fejlesztése érdekében fenntartjuk a jogot arra, hogy a terméken változásokat vigyünk véghez.

© RETECH 2013/03/22