

## Univerzális tisztítóhab spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Vízbázisú tisztító hab
Állag	Folyékony
Sűrűség**	Kb. 0,91 g/ml
Viszkozitás (Brookfield)	1 mPas.s
Lobbanáspont	> 100°C
Savasság szintje	> 8
Vízben oldódás	Teljesen feloldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	Kb. 14%
Alkalmazási hőmérséklet	+15°C - +25°C

\* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

Az Univerzális tisztítóhab spray egy univerzális felhasználású tisztító spray, amely hab formában.

### Jellemzők:

- Tisztít és zsírtalanít
- Jó oldódás
- Nem csöpög
- Nem hagy maradványt

### Alkalmazások:

- eltávolítja a zsír, viasz, nikotin, szappan maradványokat és más szennyeződések
- Kifújás után habosodik, ezáltal nem csöpög, kiválóan alkalmas függőleges felületeken történő alkalmazásra, úgymint üveg, csempe, tükör, laminált, PVC, konyha, autó beltér, textil, szőnyeg, irodai eszközök, stb.

### Csomagolás:

Szín: fehér

Kiszerelés: 400 ml aeroszol

### Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 3 éven belül.

### Felületek:

Minden típusú fém felület esetén.

### Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. A flakon legyen szoba hőmérsékletű. Hordja fel a tisztítandó felületre és hagyja hatni kb. 20 másodpercen keresztül. Ezután törölje át felületet amíg száraz nem lesz. Előzetes összeférhetőségi próba javasolt minden felület esetén.

### Munkavédelmi javaslat:

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.