

# AMBER



## TERMÉSZETES ALAPÚ\* ZSÍROLDÓ

- Hatékonyága a piacvezetővel szemben ISO 17025 szerint tanúsított laboratóriumban tesztelt.
- Természetes eredetű, teljes mértékben biolebbontható\* alapanyagokból készült.
- Nincsenek CLP piktogramok



Minden felület napi tisztítására szolgáló zsíroldó. Ideális konyhában, a zsíros szennyezések napi tisztítására. Szintén kiváló szövetek gépi mosás előtti előkezelő komponenseként. Ugyancsak alkalmas csónakok, hajók és más szállító járművek belső felületeinek tisztítására. Kukorica feldolgozásából származó növényi eredetű alapanyagokat (pl. felületaktív anyagokat tartalmaz. Almabor ecet illatú, allergénmentes (648/2004 Rendelet). Foszfát- és nikkeltmentes (kevesebb, mint 0,01 ppm). Dermatológiailag tesztelt termék (humán tapasz teszt – állatokon nem tesztelt). A CLP figyelmeztető jelek hiánya azt jelenti, hogy a termék mind a felhasználó, mind a környezet számára biztonságos, feltéve, hogy a használati utasításoknak és a címkén található egyéb információknak megfelelően használják.

## ❓ HOGYAN HASZNÁLJUK

Permetezzük a terméket rongyra. Nagy kiterjedésű szennyezés esetén permetezzük közvetlenül a felületre. Az esetleges termék maradékokat öblítsük le.



## 📖 HIGÍTÁS

Használatra kész oldat. Az ajánlott hígítás lehetővé teszi a gazdaságosságot és minimálisra csökkenti a környezeti hatást.

## AMBER

## MŰSZAKI ADATOK

**KÜLSŐ:** Tiszta folyadék**SZÍN:** Sárga**ILLAT:** Almabor ecet

PH	Aktív anyag [%]	Sűrűség (g/ml)	Gőznyomás (bar)	Viszkozitás (cP)	Összes száraz anyag(%)
< 11,4	5,6 +/- 0,5	1,018			

## FIGYELMEZTETÉSEK

Kizárólag professzionális felhasználásra. **Biztonsági Adatlap kérésre rendelkezésre áll.**

A termék a 1272/2008/EC (CLP) rendelet értelmében nem veszélyes besorolású.

## MEGJEGYZÉSEK

\* Növényi eredetű, teljes mértékben biolebontható anyagokból készült (a benne lévő felületaktív anyagok a 648/2004/EC rendeletnek megfelelően biológiailag könnyen és gyorsan lebomlanak).

## CSOMAGOLÁS

Kód	Méret	Mennyiség	Raklap
5698	750 ml	12	11x3=33
5580	5 kg	4	9x4=36