

# ONDA



## ILLATOSÍTOTT SZAGTALANÍTÓ TISZTÍTÓSZER

- Alkalmas minden mosható felület napi takarítására
- Kiváló szagtalanító hatású

Az ONDA egy kettős funkciójú tisztítószer. Benzalkónium-klorid összetevője a nem-ionos felületaktív anyagokkal és a balzsamos illatanyaggal tisztít és szagtalanít. Az ONDA különösen alkalmas olyan helyiségek tisztítására, ami közösségi használatban van (kórházak, iskolák, hotelek, hivatalok, öltözők, fürdők).

### 🔍 HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Padozatok és különféle felületek tisztítására: hígítsa vízzel 2-4%-ra (200 ml - 400 ml 10liter vízhez). Kenjük szét az oldatot moppal vagy ronggyal, hagyjuk 5 percig hatni, majd a kicsavart moppal vagy ronggyal töröljük át ismét a használt oldat eltávolítására. Fürdőszobák, WC-k és mosható felületek szagtalanítására: cseppentsünk a koncentrált ONDA-ból néhány cseppet egy rongyra, és töröljük át a tisztítandó felületet. WC-k és szemetes kosarak szagtalanító tisztítására hígítsuk az ONDA-t vízzel 1:1 arányban, (1L ONDA minden egyes liter vízhez), vigyük fel, és hagyjuk 5 percig hatni, majd öblítsük le, ha szükséges.

### 📏 HÍGÍTÁS

2% - 4% (200 ml - 400 ml 10 L vízhez). Szagtalanító hatáshoz néhány csepp koncentrált termék a rongyra.

### 🔧 MŰSZAKI ADAOK

**KÜLSŐ:** tiszta folyadék

**SZÍN:** kék

**ILLAT:** mentolos fenyő

PH	Aktív anyag [%]	Sűrűség (g/ml)	Gőznyomás (bar)	Viszkozitás (cP)	Összes száraz anyag [%]
9,0 ± 0,5	9,5 ± 1,0	0.998			

## ⓘ FIGYELMEZTETÉSEK

Ne keverje az ONDA-t anionos tisztítószerrel vagy szappannal. Bőrirritációt okoz. Komoly szemirritációt okoz. Vízi élővilágra mérgező, hosszan tartó hatásai vannak. Használata után alaposan mossunk kezet. Viseljünk szemvédőt. Ha a szemirritáció nem múlik, kérjünk orvosi tanácsot/segítséget. A kifolyt anyagot itassuk fel. Az anyagot és csomagolóanyagát a vonatkozó ártalmatlanítási rendelkezéseknek megfelelően kezeljük.



VESZÉLY



FIGYELEM

## 📄 MEGJEGYZÉSEK

Csak professzionális felhasználásra. Biztonsági adatlap kérésre rendelkezésre áll.

## 📦 CSOMAGOLÁS

Kód	Méret	Menny.	Raklap
5372	kg 5	4	9x4=36
5440	kg 25	1	13x2=26
5413	1000 ml	12	10x3=30