

# ONDA NEXT



## Illatosított, fertőtlenítő tisztítószer

- EN Tesztek\*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727
- 99.9% hatékonyság a baktériumok, élesztőgombák és vírusok ellen
- Kiváló illatosító hatás



Illatosított felületfertőtlenítő tisztítószer. Ötödik generációs kvaterner ammóniumsó alapú, fertőtlenítő hatású tisztítószer minden mosható felület napi tisztítására és fertőtlenítésére, beleértve az egészségügyi területeket is. Az Onda Next különösen alkalmas olyan területek fertőtlenítésére ahol fennáll a nagyfokú fertőződés veszélye, mint például klinikák, iskolák, szállodák, irodák, öltözők, fürdőszobák stb. Kiváló illatosító és szagsemlegesítő hatással rendelkező szer.

**ÖSSZETEVŐK:** 100 g a termékből: Alkil-dimetil-benzil-ammónium-klorid és didecil-dimetil-ammónium-klorid 1.5 g. Felületaktív anyagok, oldószer, parfüm, festék és víz 100 g-ig.

Megfelel a következő EN szabványoknak\*: 1276, 1650, 13624, 13697, 13727.

## ONDA NEXT

### 🔍 HASZNÁLAT

- Fertőtlenítő hatás (általános felületek, gyógyászati területek): hígítsa a terméket 5%-ban meleg vízben, vigye fel a felületre, hagyja hatni. Nem egészségügyi területen legalább 5 percet baktericid hatás eléréséhez, 15 percig élesztőgomba elpusztításához. 25%-os hígításban 15 percig virucid hatás eléréséhez. Egészségügyi területen 5%-os hígításban 15 perc behatási idő után baktericid, yeasticid hatású a termék. 25 %-os hígításban 15 perc után virucid hatású. A behatási idő letelete után hagyja a felületet megszáradni vagy öblítse le.
- Napi higiénés és szagtalanító hatásért: hígítsa a terméket vízben. Vigye fel az oldatot a felületre, hagyja hatni és rászáradni. Szükség szerint öblítse le.
- Szagtalanítóként fürdőszobákba, mosdókba és mosható falakra: öntsön pár csepp ONDA NEXT terméket egy szivacsra vagy rongyra, majd törölje át vele a felületet.
- Szagtalanító-fertőtlenítő hatásért kukákhoz és toalettkezekhez: hígítsa az ONDA NEXT terméket 1:1 arányban vízzel (1 L ONDA NEXT minden liter vízhez), vigye fel a felületre és hagyja hatni legalább 5 percig öblítés előtt, ha leöblíti (nem szükséges).
- Kukák, konténerek automata tisztításához: hígítsa az ONDA NEXT terméket 1:30 arányban vízzel (1 L ONDA NEXT termék minden 30 L vízhez).



### 📏 HIGITAS

- Fertőtlenítő hatás eléréséhez: 5% (500 ml 10 L vízhez) baktericid, yeasticid. 25%-os hígításban virucid.
- Napi tisztító- és szagtalanító hatásért: 2 - 4% (200 - 400 ml 10 L vízhez).

### 🔍 TECHNIKAI ADATOK

**JELLEG:** Folyadék

**SZÍN:** Kék

**ILLAT:** Mentolos fenyő

**COV:** 4,60%

| PH        | Active hatóanyag [%] | Sűrűség (g/ml) | Nyomás (bar) | Viszkozitás (cP) | Szárazanyag tart, [%] |
|-----------|----------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------------|
| 9,0 ± 0,5 | 9,5 ± 0,5            | 1.003          |              |                  |                       |

### ⚠️ FIGYELMEZTETÉSEK

Komoly szemirritációt okoz. Bőrirritációt okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz. Használat után alapos kézmosás javasolt. Kerülje a környezetbe való kijutást. Viseljen védőszemüveget. Amennyiben bőrirritáció jelentkezik: kérjen orvosi segítséget/tanácsot. Ha szemirritáció lép fel: Kérjen orvosi segítséget/tanácsot. A termék csomagolását a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

FIGYELEM



 **MEGJEGYZÉSEK**

Használat előtt végezzen tesztet a felület egy részén (mintafelületen), hogy a termék nem roncsolja-e azt, valamint mindig olvassa el a termék technikai adatlapját és Biztonsági adatlapját, beleértve az expozíciós forgatókönyvet is.

További információkért az EN tesztek kapcsán keresse a "Teszt és kondíciók" mellékletet.

A Sutter Professional cannot nem vállal felelősséget a termék nem megfelelő használatából eredő károkért.

**Kizárólag professzionális felhasználásra. Kérésre biztonsági adatlap kapható.**

\* A biocid engedélyezési szabályok országonként eltérhetnek.

 **Csomagolás**

| Kód  | Kiszerezés | Menny. | Raklap  |
|------|------------|--------|---------|
| 5677 | ml 1000    | 12     | 10x3=30 |
| 5676 | Kg 5       | 4      | 9x4=36  |
| 5678 | Kg 20      | 1      | 13x2=26 |