

## Sűrített levegő

Felülvizsgálva: 7/06/2022

Oldal 1 A 1

### Műszaki adatok

Következetesség	Gáznemű
Alkalmazási hőmérséklet	5 °C → 35 °C

\* Ezek az értékek a környezeti tényezőktől, például a hőmérséklettől, a nedvességtől és a szubsztrátumok típusától függően változhatnak. \*\* Ez az információ a teljesen pácolt termékekre vonatkozik.

### Termékleírás

Nagynyomású gázspray.

### Kellékek

- Tisztítja
- Érintésmentes tisztítás
- Nem festés
- Az aeroszol bármilyen szögben használható (360°)

### Alkalmazások

- Bárhol használható, ahol a port el kell távolítani anélkül, hogy fizikailag érintkezne az objektummal vagy a felülettel.
- Elektronikus berendezések, optikai berendezések és lencsék, precíziós óramű, orvostechnikai eszközök, mérőeszközök és bármely más érzékeny felület tisztítására fejlesztették ki.
- Lehetővé teszi a száraz, érintésmentes tisztítást.

### Csomagolás

Csomagolás: 400 ml aeroszol

### Eltarthatósági idő

3 év bontatlan csomagolásban száraz és hűvös környezetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

### Szubsztrátok

Szubsztrátok: Elektromos és optikai berendezések

### Alkalmazási módszer

Alkalmazási módszer: Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos berendezések teljesen le vannak kapcsolva. Tartsa a dobozt szigorúan egyenesen. Használat előtt ne rázza

fel a dobozt. Szükség szerint rövid időközönként nyomja meg a spray tetejét. Az elektromos berendezések tisztításakor ügyeljen arra, hogy az áramellátás helyreállítása előtt elegendő idő álljon rendelkezésre a levegőztetésre, hogy elkerülje a gázfészkek szikrakisülés útján történő esetleges deflagrációját.

### Egészségügyi és biztonsági ajánlások

Vegye figyelembe a szokásos munkahigiénéjét. Csak jól szellőző helyeken használja. Személlyel való érintkezés esetén azonnal mossa le bő vízzel. Veszélyes. Tartsa tiszteltben a használati óvintézkedéseket.

### Felelősség

Ennek a műszaki adatlapnak a tartalma tesztek, monitorozás és tapasztalat eredménye. Ez általános jellegű, és nem jelent felelősséget. A felhasználó felelőssége, hogy saját tesztjeivel meghatározza, hogy a termék alkalmas-e az alkalmazásra.

Megjegyzés: Ez a műszaki adatlap felváltja az al korábbi verzióit. Az ebben a dokumentációban szereplő irányelvek kísérleteink és tapasztalataink eredményei, és jóhiszeműen nyújtották be őket. Az anyagok és szubsztrátumok sokfélesége és a rendelkezésünkre álló lehetséges alkalmazások nagy száma miatt nem vállalunk felelősséget a kapott eredményekért. Mivel a tervezés, a szubsztrátum minősége és a feldolgozási feltételek rajtunk kívül állnak, a jelen kiadvány értelmében nem vállalunk felelősséget. Minden esetben ajánlott előzetes kísérleteket végezni. Soudal fenntartja magának a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül módosítsa a termékeket.