



## FERTŐTLENÍTŐ SPRAY

### DS 21

#### Dicicloammónium-klorid alapú fertőtlenítő spray

##### Palackozórendszerekhez

A DS 21 spray-t a palackozórendszer palack feltöltőjének és a dugózó gép befogópofáinak fertőtlenítésére fejlesztettek ki.

A DS 21 hatóanyaga egyaránt hatással van a grampozitív és a gramnegatív baktériumokra, valamint a gombákra, vírusokra és a protozoákra.

A DS 21 fertőtlenítő hatása nagyon erős még a nehezen hozzáférhető felületeken is.

Ezt a hatást a termék felhasználásának módja segíti elő: aerosol, magas nyomáson palackozva, környezetbarát hajtógázzal.

a hagyományos kézi vagy újrahasznosító rendszerek a nehéz hozzáférhetőség miatt nem biztosítanak megfelelő hatást.

A DS 21-t általában az élelmiszeripar minden területén alkalmazzák a feldolgozó vagy csomagoló gépsorok azon a külső felületeinek fertőtlenítésére – természetesen egy előzetes tisztítás után –, amelyeket lehetetlen lenne kezelni a hagyományos folyékony készítményekkel.

A DS 21 a korrózió kockázata nélkül alkalmazható érzékeny anyagok, illetve könnyű ötvözetek esetében.

#### Egyéb tudnivalók

DS 21 kényelmesen és megfelelő hatékonysággal alkalmazható azokon a helyeken is, ahol

---

#### Használati és adagolási utasítás:

Előzetes felrázás után permetezze a DS 21-et a kezelendő felületről 15–20 cm távolságból a felületre. 10 perc múlva öblítse le bőséges mennyiségű ivóvízzel.

#### Biztonsági megjelölés:

Az emberi egészségre nem veszélyes.

#### Tárolás:

Magasnyomású palack, védje a nap-sugárzástól, illetve az 50 °C-nál magasabb hőmérséklettől!

A palackot használat után ne szűrje fel és ne dobja tűzbe!

Kerüljön minden lehetséges tűzforrástól! Gyerekektől tartsa távol!

Minőségét korlátlan ideig megtartja!

#### Csomagolás:

400 ml aerosol palack.

---

**Figyelmeztetés:** Kerülje a belégzést illetve a szemmel való érintkezést! Ne permetezze lángba, illetve fehéren izzó felszínre! Csak jól szellőző helységben használja! Az elpárolgó termék levegővel keveredve gyúlékony elegyet képezhet! Kerülje a pára belégzését! Ne használja a terméket nyílt láng, forró felület, illetve működő elektromos készülék közelében.