

APESIN AP 100 Plus



Aktív oxigén alapú fertőtlenítő por

- Jó anyagösszeférhetőség
- Sokoldalú
- Hatékony

Termék tulajdonságok

- Az APESIN AP 100 Plus egy fázisban tisztítja és fertőtleníti a felületet. Oldja a letapadt, megkővesedett szennyeződések is. Kiváló tisztító erő és magas szennyfelvívó képesség jellemzi.
- Nincs szagterhelés melegvízzel történő alkalmazás során sem.
- Kitűnő anyagkompatibilitás.
- Ideális bevonatolt padlóburkolatokon is (pl. LONGLIFE complete).
- Az APESIN AP 100 Plus kiválóan hatékony minden burkos és nem burkos vírusra, pl. norovirus valamint az antibiotikumokra rezistens baktériumokra, mint pl.: MRSA.

Felhasználási terület

- Használható minden lemosható felületen az egészségügyi intézményekben (különösen a veszélyeztetett területeken), szanatóriumokban, idősek otthonában, orvosi rendelőkben, kórházakban stb.
- Kifejezetten alkalmas a bevonattal ellátott felületeken is.
- Különösen alkalmas az érzékenyebb anyagok esetén is, mint makrolon és acrylüveg.
- Figyeljen a felület teljes benedvesítésére.
- Élelmiszeripari területen történő felhasználásra is alkalmas.
- N-68284

Összetétel:

Anyagösszetétel 100gr-ként: 45g pentakálium (peroxymonoszulfát) (szulfát), 5-<15% anionionos tenzidek, <5% nemionos tenzidek, <5% szappan, <5% foszfonátok, Illatanyagok

Termék adagolása:

- Adagolási útmutató 2. oldalon lévő táblázatban.

Felhasználás és adagolás



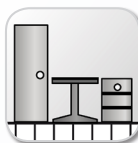
Adagolás a szennyneveződés fajtájának és mértékének megfelelően. Kérjük, az útmutatót figyelembe venni.



Fertőtlenítő termék:
Ajánlott minden fokozott higiéniát igénylő területen.



Padlótisztítás:
Padlóburkolatot tiszta nedves moppal törölje fel.



Felülettisztítás:
Tisztítandó felületet tiszta nedves törölkendővel törölje át.

Fenntartható fejlesztés és gyártás:



Termékbiztonság, Tárolás és Környezetvédelem

Biztonság: Ipari felhasználásra készült termék. Részletes információt a termék biztonsági adatlapja tartalmaz. A biocid termékeket óvatosan használja. Használat előtt olvassa el a címkén és használati útmutatóban lévő információkat.

Tárolás: Csak eredeti csomagolásban, szobahőmérsékleten tárolja. Védje fagytól, napfénytől és túlzott hőtől.

Környezetvédelem: A göngyölegyet csak teljesen kiürített állapotban lehet a kijelölt gyűjtőhelyen leadni.

Kiszerezési egység:

Cikkszám: 714016 20g

Az Ön partnere:


pH-érték 0,5%: 




APESIN AP 100 Plus

Aktív oxigén alapú fertőtlenítő por

Adagolás

	Adagolás			Hatóidő
	0,5%	1%	2%	
EN 13697 baktericid magas/alacsony szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	30 min
EN 13727 baktericid alacsony szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	60 min
EN 13624 levurocid alacsony szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	60 min
EN 13697 fungicid magas/alacsony szerves terhelés	1%	10 g/l	2 tasak/4L	60 min
EN 14476 virucid alacsony szerves terhelés	1%	10 g/l	2 tasak/4L	5 min
korlátozottan virucid (beleértve HIV, HBV, HCV)	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	5 min
virucid magas szerves terhelés DVV/RKI szerint	2%	20 g/l	4 tasak/4L	60 min
VAH-listázott kórházi/praxis felületfertőtlenítő, magas szerves terhelésnél	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	60 min
RKI-lista §18 ifSG szerint A+B területek	3%	30 g/l	6 tasak/4L	240 min

	Adagolás			Hatóidő
	0,5%	1%	2%	
EN 16615 baktericid alacsony szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	60 min
EN 16615 baktericid magas szerves terhelés	1%	10 g/l	2 tasak/4L	30 min
EN 16615 levurocid alacsony szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	60 min
EN 16615 levurocid magas szerves terhelés	1%	10 g/l	2 tasak/4L	30 min
EN 13697 sporicid Clostridium difficile alacsony szerves terhelés	1%	10 g/l	2 tasak/4L	120 min
EN 14476 adenovírus magas szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	5 min
EN 14476 norovírus alacsony szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	5 min
EN 14476 norovírus magas szerves terhelés	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	30 min
Poliovírus alacsony szerves terhelés	2%	20 g/l	4 tasak/4L	5 min
Poliovírus magas szerves terhelés	2%	20 g/l	4 tasak/4L	60 min
Polyomavírus SV 40	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	1 min
Rotavírus	0,5%	5 g/l	1 tasak/4L	1 min