

APESIN AP 100 Plus



Práškový dezinfekčný čistiaci prostriedok s aktívnym kyslíkom



- Šetrný k materiálom
- Univerzálne použitie
- Účinný

Profil produktu

- APESIN AP 100 Plus čistí a dezinfikuje iba v jednom kroku, zatiaľ čo preukazuje excelentné čistiace vlastnosti a schopnosť odstrániť aj odolné nečistoty.
- Vďaka kyslíkovému základu je APESIN AP 100 Plus bez zápachu.
- Excelentná materiálová kompatibilita.
- Neobsahuje aldehydy, fenoly, chlór.
- Perfektne sa hodí aj na podlahy ošetrované emulziami (napríklad LONGLIFE complete).
- APESIN AP 100 Plus je účinný proti obaleným a neobaleným vírusom (napr. norovírus).

Oblasť použitia

- Použiteľný na všetky umývateľné plochy v nemocničných oblastiach (najmä vysoko rizikové priestory), ako aj v sanatóriách, ordináciách, sanitkách a pod.
- Obzvlášť vhodný na citlivé materiály ako makrolon a plexisklo.
- Vždy sa postarajte o úplné namočenie povrchu.
- Môže byť použitý v oblastiach spracovania potravín.

Použitie

- Pre informácie o dávkovaní viď. druhú stranu.

Zloženie

Zložky na 100g: 45g Peroxymonosulfat, 5-<15% aniónové povrchovo aktívne látky, <5% neiónové povrchovo aktívne látky, <5% mydlo, <5% fosfonáty, parfum.

Trvalo udržateľný rozvoj a výroba



Bezpečnosť, skladovanie a ochrana životného prostredia

Bezpečnosť: Tento výrobok je určený na profesionálne použitie. Pre podrobnejšie informácie pozri technický informačný list. Pred použitím si vždy prečítajte návod na použitie. Dráždivý. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nevdychujte. V prípade kontaktu, je potrebné postihnuté miesto vymyť dostatočným množstvom tečúcej vody a vyhľadať lekársku pomoc.

Skladovanie: Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote. Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným žiarením.

Životné prostredie: Do zberu špeciálneho odpadu odovzdať len úplne vyprázdnený obal. Tento výrobok zodpovedá platným zákonným predpisom o ekologickej znášanlivosti a biologickej odbúrateľnosti obsiahnutých čistiacich zložiek.

Použitie a dávkovanie



Dávkovanie vo vzťahu k aplikácii a stupňu znečistenia. Postupujte podľa pokynov nižšie.



Dezinfekcia: vhodné pre priestory so špecifickými požiadavkami na hygienu.



Manuálne čistenie podláh: Utrite podlahu čistým v roztoku namočeným mopom.



Čistenie povrchov: Utrite povrch v roztoku namočenou čistou a vlhkou utierkou.

Predajné množstvo:

číslo objednávky 714016 20g

Hodnota pH 0,5%



APESIN AP 100 Plus



Práškový dezinfekčný čistiaci prostriedok s aktívnym kyslíkom

Dávkovanie

	dávka			doba pôsobenia
EN 13697 baktericídne, vysoké organické zaťaženie	2%	5g/L	4 vrecúška/4L	5 min.
EN 13727 baktericídne, nízke organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	60 min.
EN 13624 kvasinkové, nízke organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	60 min.
EN 13697 kvasinkové, vysoké organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	60 min.
EN 14476 virucidne, nízke organické zaťaženie	1%	10g/L	2 vrecúška/4L	5 min.
limitované virucidne (vrátane HIV, HBV, HCV)	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	5 min.
virucidne podľa DVV/RKI	2%	20g/L	4 vrecúška/4L	60 min.
VAH zoznam-povrchová dezinfekcia v lekárskech zariadeniach	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	60 min.
RKI zoznam podľa §18 IFSG oblasť činnosti A+B	3%	30g/L	6 vrecúšok/4L	240 min.

	dávka			doba pôsobenia
EN 16615 baktericídne, nízke organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	60 min.
EN 16615 baktericídne, nízke organické zaťaženie	1%	10g/L	2 vrecúška/4L	15 min.
EN 16615 kvasinkové, nízke organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	60 min.
EN 16615 kvasinkové, nízke organické zaťaženie	1%	10g/L	2 vrecúška/4L	15 min.
EN 13697 sporicídne Clostridium difficile, nízke organické zaťaženie	1%	10g/L	2 vrecúška/4L	120 min.
EN 14476 Adenovírus, vysoké organické zaťaženie	1%	5g/L	1 vrecúško/4L	5 min.
EN 14476 Norovírus, nízke organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	5 min.
EN 14476 Norovírus, vysoké organické zaťaženie	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	30 min.
Poliovírus, nízke organické zaťaženie	2%	20g/L	4 vrecúška/4L	5 min.
Poliovírus, vysoké organické zaťaženie	2%	20g/L	4 vrecúška/4L	60 min.
Polyomavírus SV 40	0,5%	5g/L	1 vrecúško/4L	1 min.