

APESIN AP 300



Flächendesinfektionsreiniger

- Materialfreundlich
- Vielseitig
- Effektiv

Produktprofil

- APESIN AP 300 desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang
- Wirkt bakterizid, leveruzid, tuberkulozid und begrenzt viruzid.
- APESIN AP 300 hat einen milden Duft. Es ist frei von Formaldehyd, Phenolen und halogenierten Desinfektionswirkstoffen.

Anwendungsbereich

- Im gesamten klinischen Bereich einsetzbar.
- Für Fußböden (außer unversiegeltem Holz), für abwaschbare Flächen und Gegenstände aller Art in OP's, Behandlungsräumen, Krankenzimmern und dergleichen geeignet.
- Hervorragend auch in Sanitärbereichen einsetzbar. Stets auf vollständige Benetzung (z.B. 40ml/ m²) achten. Reinigungsutensilien gut mit Wasser reinigen.
- N-14208
- N-14211

Inhaltsstoffangabe: Zusammensetzung pro 100g: 8g GLYOXAL, 4,5g GLUTARAL, 5 - <15% Anionische Tenside, <5% Nichtionische Tenside, Duftstoffe, LINALOOL, LIMONENE, GERANIOL

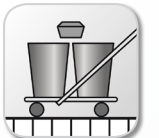
Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Desinfektionsmittel: Geeignet für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen.



Fußbodenreinigung: Boden mit einem sauberen Mopp wischen.



Oberflächenreinigung: Fläche nass mit sauberem Tuch abwischen.

Einwirkzeiten	Einwirkzeiten				
	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	240 min.
DGHM-VAH, hohe org. Belastung mit Mechanik		2%		1%	
HBV/ HCV/ HIV	0,5%				
Adenovirus	0,5%				
Papovaviren			2%	1%	
Rotaviren	2%	1%			
Noroviren		2%		1%	
Vakziniaviren	0,5%				
BVDV	0,5%				
TBC			3%	2,5%	2%

begrenzt viruzid wirksam gegen alle behüllten Viren

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 713182 4 x 2 L

Bestell-Nr.: 713186 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert:

