

# APESIN AP 3



## Flächendesinfektionsreiniger

- Materialfreundlich
- Vielseitig
- Effektiv

### Produktprofil

- APESIN AP 3 desinfiziert und reinigt in einem Arbeitsgang
- Bakterizid, leveruzid und viruzid gegen HBV und HIV.
- Wirtschaftliches Kombinationspräparat. Sehr gute Reinigungswirkung
- Frei von Aldehyden, Phenolen und chlorhaltigen Desinfektionswirkstoffen.
- Keine Geruchsbelästigung.

### Anwendungsbereich

- Zur gleichzeitigen Desinfektion und Reinigung allerabwaschbaren Flächen und Gegenstände im gesamten klinischen Bereich, Arztpraxen sowie in Sanatorien und Pflegeeinrichtungen einsetzbar.
- Ebenso für alle hygienerlevanten Bereiche der Pharma-/ Kosmetikindustrie geeignet.
- Stets auf vollflächige Benetzung achten.
- N-19239
- N-19240

**Inhaltsstoffangabe:** Zusammensetzung pro 100g: 5,25g DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, 5 - <15% Kationische Tenside, <5% Nichtionische Tenside, Duftstoffe, LINALLOL, LIMONENE, GERANIOL



### Anwendung und Dosierung



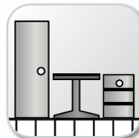
Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Desinfektionsmittel: Geeignet für Bereiche mit besonderen Hygieneanforderungen.



Fußbodenreinigung: Boden mit einem sauberen Mopp wischen.



Oberflächenreinigung: Fläche nass mit sauberem Tuch abwischen.

	Einwirkzeiten			
	15 min.	30 min.	60 min.	240 min.
DGHM-VAH, geringe org. Belastung	3%	2%	1%	0,5%
DGHM-VAH, hohe org. Belastung			1,5%	0,75%
HBV (Hepatitis)	3%		2%	
HIV	3%		2%	

### 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 restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit:

Bestell-Nr.: 404789 1 x 10 L

#### Ihr Partner:

pH-Wert:

