

FERMACIDAL D2

Desinfektionsmittel für Flächen und Objekte

Flüssigkeit in Pumpspray oder Desinfektionstücher in Spenderbox

Zur Desinfektion von nasswischbaren Flächen und Gegenständen aller Art, ohne Alkohol Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Eigenschaften

Hat eine desinfizierende und reinigende Eigenschaft. Ist blutauflösend, neutralisiert Geruchsbakterien, und ist geruchsneutral. Fleckt nicht und verursacht keine Hautreizungen. Hat gute Materialverträglichkeit und ist nicht verflüchtigend.



Mikrobiologische Wirksamkeit

Bakterizid, fungizid (Candida) und partiell viruzid. Wirksam gegen Hepatitis B, HIV, Mykobakterien (TbB), Rotaviren und Influenza A Grippeviren (H5N1 Vogelgrippe, H1N1 Schweinegrippe), SARS, Coronavirus

Anwendungsgebiet

- | | |
|----------------------------------|--|
| Medizinbereich | Spitäler und Ärztstudios (Zahnarzt, Veterinär, Physiotherapie, Podologie), Spitex, Ambulanz und andere Sanitätsbereiche, Altersheime, Laboratorien, Forschungsinstitute. |
| Öffentliche Institutionen | Schulen, Kindergarten, Toiletten, Campingplätze, Sportanlagen, Kosmetik-Salon und Solarium, Einkaufscenter (Einkaufskörbe / Einkaufswagen). |
| Lebensmittelfabrikation | Küchenbereich, Fleischverarbeitung, Restaurants und Hotels. |
| Büro und Privatbereich | Sämtliche Arbeitsflächen und Bürogeräte wie Computer, Tastaturen, Mäuse, Monitoren, Drucker, Telefone, Mobiltelefone, Türgriffe, Schalter, usw. |



GEBRAUCHSINFORMATION

FERMACIDAL D2

Desinfektionstücher für Flächen und Objekte

Bewilligte Produktarten:

- 02 Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozidprodukte im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens
- 03 Biozidprodukte für die Hygiene im Veterinärbereich
- 04 Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermilchbereich

Wirkungsspektrum

Wir möchten Ihnen hiermit bestätigen, dass unser Produkt FERMACIDAL D2 Flächendesinfektionsmittel gegen behüllte Viren (wie Coronavirus, Influenza A und Picorna Viren, Rotaviren, etc.) sehr wirksam ist.

Grundsätzlich sind quaternäre Ammoniumverbindungskomplexe – wie FERMACIDAL D2 – wirksam gegen behüllte Viren, da ihre Wirksamkeitsmechanismus auf Permeabilität und Proteinkoagulation (Eiweisslöslichkeit) beruht.

Die Wirkstoffe von FERMACIDAL D2 wurden auf die Wirksamkeit gegen Hepatitis-B und AIDS Viren, gegen Influenza A (H5, H7, H9) Typen sowie gegen Poliovirus 1 und Adenovirus (SARS, Coronavirus) getestet und als wirksam bewertet.

Wirkstoff / Zusammensetzung

Didecyldimethylammoniumchlorid	0.66 mg/g
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, chloride	0.66 mg/g
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl (methyl-dimethyl)- chloride	0.66 mg/g

Dosierung: Unverdünnt anwenden, Flächen und Gegenstände abwischen

Eigenschaften: fleckt nicht, reinigend, blutaflösend
geruchsneutral, neutralisiert Geruchsbakterien
gute Materialverträglichkeit

Kennzeichnung: Fermacidal D2 ist nicht einstuftungspflichtig nach der Globally Harmonized System (GHS)
P102 Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen

Packungen: Spenderdose mit 120 Feuchttücher. (Original Verpackung 12 Spenderdosen)

Zulassung: BAG / OFSP Nr. CHZN2273
Pumpspray 50ml, 100ml, 250ml
Flaschen 500ml, 1 Liter, (optional mit Dosierpumpe oder Handsprayer)
Kanister 5 Liter (optional mit Auslaufhahn)

Zulassung: BAG / OFSP Nr. CHZB0445, BauA Registernummer: N 24040, VAH gelistet