

## Biocidní přípravky

## DESMA



### RUCE

VE FORMĚ GELU I TEKUTÁ  
VARIANTA

PŘÍJEMNÁ PARFEMACE

NEVYSUŠUJE POKOŽKU



### POVRCHY

BEZOPLACHOVÁ DEZINFEKCE

APLIKACE POSTŘIKEM

VYSOKÁ ÚČINNOST

ŠETRNÉ K MATERIÁLŮM



### PLOCHY

PŘÍJEMNĚ PARFEMOVANÝ  
KONCENTRÁT

EKONOMICKÁ VÝHODNOST

### BIOCIDY DESMA

KVALITNÍ DEZINFEKČNÍ  
PROSTŘEDKY ČESKÉ VÝROBY

PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

### O BIOCIDECH

Možnost individuálních balení a reklamních potisků.  
Bezpečnostní listy a další podrobnosti naleznete na  
webových stránkách [www.markmed.cz](http://www.markmed.cz)

+ (420) 800 990 011  
[obchod@markmed.cz](mailto:obchod@markmed.cz)

Markmed s.r.o.  
Na strži 1702/65 Praha 4

## DESMA FLOOR

DESMA FLOOR je vodou ředitelný univerzální čistící a sanitační přípravek určený pro mytí a dezinfekci omyvatelných ploch a předmětů. Používá se k dezinfekčním a sanitárním účelům ve zdravotnictví, zemědělství, potravinářství a komunální sféře.

### Základní informace:

Velmi vhodný k dezinfekci ve zdravotnictví, sanitárních zařízeních, zařízeních hromadného stravování, plováren, lázní, zemědělských provozů, kadeřnických a holičských provozoven, k dezinfekci pracovních nástrojů v pedikérských provozovnách a podobně.

### Výhody použití:

- Jednoduchá aplikace
- Příjemná parfemace
- Neobsahuje zdraví škodlivé látky
- Nehořlavý a neomezeně vodou ředitelný
- Vysoká úroveň dezinfekční účinnosti
- Baktericidní, virucidní a fungicidní účinky

### Návod k použití:

Nanáší se stříkáním, ponořením nebo rozetřením na čistěný povrch. Nechá se působit do zaschnutí, povrchy pro přímý styk s potravinami se opláchnou vodou po cca 15 minutách. Při použití je nutné se řídit níže uvedeným způsobem ředění:

Podlahy, stěny	1:10 až 1:20
Lázně, šatny, převlékací kabiny	1:10 až 1:20
Zařízení a nádrže v mlékárenství	1:5
Zařízení a nádrže v potravinářství	1:5
Zařízení a nádrže ve výrobnách nápojů	1:5
Zdravotnictví	1:10
Veškeré omyvatelné plochy	1:10
Stáje, sklady, krmiva, apod.	1:5 až 1:7

### Balení:

Kanistr 5 l  
Parfemace Eukalyptus, Citrus, Levandule

### Složení:

- Kvartérní amonné sloučeniny
- Benzyl -C12-16-alkyldimethyl
- Chloridy
- Alkoholy
- C12-14
- Ethoxylovaný (7EO)
- Amidy
- C8-18 (sudé číslo)
- C18 – nenasycený
- N,N-bis (hydroxyethyl)
- Aminy
- C12-16-alkyldimethyl

### Technická specifikace :

Vzhled: barevná kapalina  
Hustota (25 °C): 1,038 g/cm<sup>3</sup>  
Zápach: charakteristický  
Rozpustnost ve vodě: zcela rozpustný  
Hodnota pH: cca 7,0  
Hořlavost : nehořlavý  
Aplikační teplota : 5 - 30 st.C  
Skladovatelnost: 2 roky od data dodání.



## DESMA RINSE

DESMA RINSE je tekutý prostředek určený k dezinfekci ploch pro rychlou a účinnou dezinfekci citlivých hladkých povrchů, všude tam, kde je nutná rychlá a trvalá dezinfekce. Je vhodný k dezinfekčním a sanitárním účelům ve zdravotnictví, potravinářství a jiných veřejných prostorech, fitness centra, tělocvičny, kadeřnictví a jiné provozy. Lze použít na všechny běžné povrchy, nerez, plasty (vyjma polykarbonátu, kde není přímo do-poručen), WC mísy a prkýnka, nábytek, hračky, pomůcky, kliky a jiné.

Obsažené alkoholy působí hlavně denaturací buněčných proteinů a jiných buněčných složek a díky tomuto nespecifickému účinku zamezují rezistenci.

### Základní informace:

- vhodný k dezinfekci malých ploch, předmětů a povrchů zdravotnických prostředků postřikem zaručuje rychlý dezinfekční efekt
- bez nutnosti oplachu vodou
- vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- okamžitě k použití
- dobrá materiálová snášenlivost
- je velmi vhodný k dezinfekci povrchů ve zdravotnictví, sanitárních zařízeních, zařízeních hromadného stravování, plováren, lázní, kadeřnických a holičských provozoven, vybavení škol a dílen, k dezinfekci pracovních nástrojů v pedikérských provozovnách a podobně
- v oblasti zpracování nebo manipulace s potravinami používá zejména k dezinfekci řezaček, balicích linek, plastových pádů, vah, nářezových zařízení, pracovních ploch (například v obchodě / kuchyni), zařízení atd.
- v nápojovém průmyslu používá navíc k dezinfekci povrchů plniček, zavíracích strojů, korkových zavíračů a jiných strojů a zařízení odolných vůči alkoholu

### Výhody použití:

- Jednoduchá aplikace
- Široké antimikrobiologické spektrum
- Brání projevům rezistence
- Nezaněchává žádné stopy, bezzbytku se odpaří

### Návod k použití:

Nanáš se stříkáním na čistěný povrch nebo ponořením. Nechá se působit cca 15 minut.

### Technická specifikace :

Vzhled: bezbarvá kapalina

Hustota (25 °C): 0,890 – 0,893 g/cm<sup>3</sup>

Zápach: alkoholový

Rozpustnost ve vodě: zcela rozpustný

Hodnota pH: cca 6,0

Bod vzplanutí : cca 31 st.C

Aplikační teplota : 5 - 30 st.C

Skladovatelnost: 2 roky od data dodání

### Balení :

500 ml s rozprašovačem

1000 ml s rozprašovačem

Kanistr 5 l, 10 l, 20 l a IBC 1000l na dotaz

Účinné látky: Ethanol 250g/l, Isopropylalkohol 350g/l

### Spektrum účinnosti:

- baktericidní
- plně virucidní
- mykobaktericidní
- tuberkulocidní
- fungicidní

### Aplikace

Přípravek se používá neředěný. Aplikuje se postřikem na předem očištěný a suchý povrch tak, aby byl povrch dobře smočen.

Přípravek se nechá zaschnout, nebo se po uplynutí expoziční doby (15 minut) zbytek dezinfekce utře jednorázovou utěrkou.



## DESMA GEL

DESMA GEL je čirá alkoholová dezinfekce v podobě gelu nebo jako tekutá dezinfekce pro hygienickou dezinfekci rukou. Používá se neředěná, vtírá se do suchých rukou bez nutnosti oplachování.

Dávkování 5 ml při expozici 1 minuta.

### Základní charakteristika:

Vhodný pro každodenní ošetřování rukou v těchto oblastech použití:

- Zdravotnická zařízení
- Ústavy sociální péče
- Laboratoře
- Farmaceutická a kosmetická výroba
- Potravinářský průmysl (veřejné stravování, restaurace, pekárny, apod.)
- Fitness centra
- Wellness centra
- Domácnosti
- Školy
- V terénu a přírodě
- Všude tam, kde je potřeba hygienická čistota rukou

### Balení :

- 30 ml
- 50ml
- 100 ml s dávkovačem
- 500 ml s dávkovačem
- 5 l kanystr

Parfemace: Citronová kůra, Eukalyptus, Hřebíček - skořice

### Individualizace:

Možnost individuálního označení jako reklamního předmětu, vlastní velikost obalu, apod.

