

# Clorexyderm Spot Gel

Fertőtlenítő gél kis kiterjedésű  
bőrgyulladások esetére

## Összetétele:

- Klórhexidin-diglükonát 0,45%
- Lanolin
- Glicerín
- Polivinilpirrolidon

## Alkalmazása:

- Bőrfelületi pyoderma: **bőrredő-gennyesedés (intertrigo)** és **interdigitalis pyoderma** kezelésére.
- **Felületes pyoderma** és **Malassezia dermatitis** kezelésére (kis kiterjedésű bőrelváltozások esetén.)

## Tulajdonságai:

- A klórhexidin-diglükonát **baktericid** hatású, **Malassezia** ellen is igen hatékony (**fungicid**), nem inaktiválják a szerves anyagok (pl. genny), alacsony koncentrációban nem irritál.
- A polivinilpirrolidon biztosítja a termék gél halmazállapotát, ami hosszan tartó hatást és a bőrhez való jobb tapadást biztosít, ezáltal fokozza az antibakteriális hatást.
- A lanolin és a glicerín hidratáló hatású vivőanyagok.



# Clorexyderm Spot Gel

## Fertőtlenítő gél kis kiterjedésű bőrgyulladások esetére

### Használata:

- **Felületes pyoderma és Malassezia bőrgyulladás** (kis kiterjedésű) esetén, különösen a bőrredők területén és az interdigitalis területeken: tisztítsuk meg és fertőtlenítsük a területet **Clorexyderm Oldat**-tal, majd szárítsuk meg, ezután alkalmazzuk a **Clorexyderm Spot Gel**-t naponta kétszer 10 napon keresztül, majd naponta egyszer fenntartó kezelésként.

A Clorexyderm Spot Gel Malassezia pachydermatitis elleni **Fungicid** hatása in vitro vizsgálatokban

% koncentráció	5 perc	30 perc	60 perc
80	0	0	0
50	5	0	0
25	5	0	0

A *Malassezia pachydermatitis*

élesztőgombával végzett vizsgálatok azt mutatták, hogy a készítmény 80%-os oldatával végzett kezeléskor 5, 30 illetve 60 perc kontakt idő elteltével egy gombakolónia sem volt jelen. 50%-os és 25%-os koncentrációnál 5 perc elteltével 5 kolónia, 30 és 60 perc elteltével viszont egy kolónia sem volt jelen. Tehát a **Clorexyderm Spot Gel** a *Malassezia* elleni fungicid hatású 5 perc hatásidő alatt.

A Clorexyderm Spot Gel *Staphylococcus aureus* és *Pseudomonas aeruginosa* elleni **baktericid** hatása in vitro vizsgálatokban.

Staphylococcus aureus			
% koncentráció	5 perc	30 perc	60 perc
80	0	0	0
50	0	0	0
25	0	0	0

  

Pseudomonas aeruginosa			
% koncentráció	5 perc	30 perc	60 perc
80	0	0	0
50	5	0	0
25	5	0	0

A *Staphylococcus aureus* és a *Pseudomonas aeruginosa* baktériumokkal végzett vizsgálatok során a készítmény 80%-os, 50%-os és 25%-os oldatával végzett kezelésekor, 5, 30 illetve 60 perc kontakt idő elteltével egyik baktériumból sem volt jelen egy kolónia sem.

Tehát a **Clorexyderm Spot Gel** baktericid hatású *S. aureus* és *P. aeruginosa* ellen 5 perc hatásidő alatt.



bőrredő-gennyesedés



Dermatitis a mancsokon, erythema és exsudatio



Malassezia dermatitis



### Kiszerezése:

100 ml-es flakonban