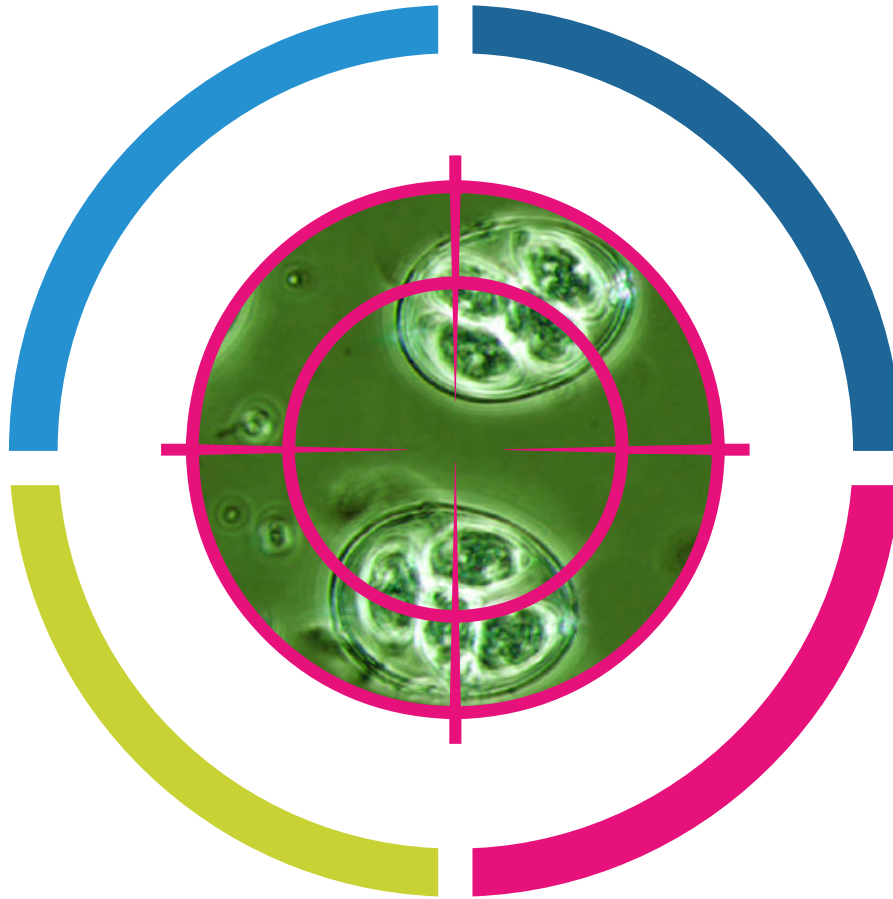


DEKOKSANE®



La désinfection à large spectre

*Cryptosporidiocide, Coccidiocide, Ascaricide à 2%
Bactéricide, Virucide, Fongicide, Levuricide à 1%*



INTERET :

DEKOKSANE est un biocide TP 3, répondant aux exigences des normes européennes les plus récentes et enregistré en France sous le N° 53524 .

COMPOSITION :

Substance(s) active(s) pour 100g de produit :

- Para Chloro Méta Crésol (CAS n° 59-50-7) : 250 g/ kg
- Acide propionique (CAS n° 79-09-4)
- Acide phosphorique (CAS n° 7664-38-2)
- Tensioactifs : Acide Benzène Sulfonique

UTILISATIONS EN ÉLEVAGE-TP3:

Traitement du sol, des matériels d'élevage, des logements et des matériels de transport des animaux domestiques

DEKOKSANE est **bactéricide, fongicide, virucide à 1%**

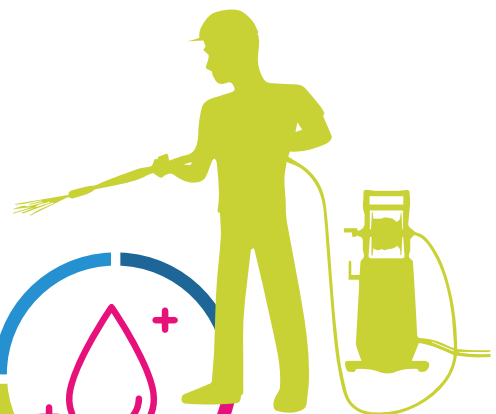
Conditions: température: 10° C - Temps de contact : 30 min

DEKOKSANE est **mycobactéricide à 1%**

Conditions: température: 10°C - temps de contact : 60 min

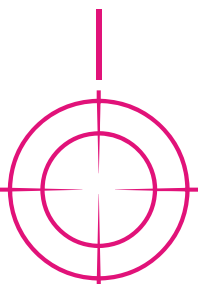
DEKOKSANE est **ascaricide, coccidiocide, cryptosporicide à 2%**

Conditions: température: 20 °C - Temps de contact : 120 min



CARACTÉRISTIQUES

- . Liquide limpide
- . Couleur : rouge
- . Odeur : forte
- . pH a 10 g/l : ≈ 1,8
- . Masse volumique à 20° C : 1,075 ± 0,01 g/cm³



SOUCHES TESTÉES SELON LES DERNIÈRES NORMES EUROPÉENNES :

BACTERICIDE -TP3

Selon EN 1656 à 10°C, 30 min : 0,5%

Enterococcus hirae, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa* Asp, *Staphylococcus aureus*

Selon EN 14349 à 10°C, 30 min : 1%

Enterococcus hirae, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*

LEVURICIDE -TP3

Selon EN 1657 à 10°C, 30 min :

1% *Candida albicans*

Selon EN 16438 à 10°C, 30 min :

1% *Candida albicans*

FONGICIDE - TP3

Selon EN 1657 à 10°C, 30 min : 1%

Aspergillus brasiliensis, *Aspergillus fumigatus*

Selon EN 16438 à 10°C, 30 min : 1%

Aspergillus brasiliensis, *Aspergillus fumigatus*

VIRUCIDE -TP3

Selon EN 14675 à 10°C, 30 min : 1%

Entérovirus bovin (ECB0)

Selon EN 14675 à 10°C, 30 min et 5 min : 0,5%

Avian Influanza (H1N1)

Selon EN 14675 à 10°C, 30 min et 5 min : 0,75%

Avian Influanza (H5N2)

MYCOBACTERICIDE -TP3

Selon EN 14204 à 10°C, 60 min : 1%

Mycobacterium avium

ASCARICIDE, COCCIDIocide, CRYPTOSPORICIDE - TP3

Selon test DVG à 20°C, 120 min : 2%

Ascaris suum, *Cryptosporidium parvum*

MODE D'EMPLOI :

1. DÉSINFECTION PRINCIPALE

Pulvérisation des surfaces.

Utiliser DEKOKSANE à chaque vide sanitaire ou en période de désinfection régulière, hors présence d'animaux.

- En pulvérisation sur les sols et les surfaces.
- Au canon mousse.

Pulvériser ou faire mousser sur les surfaces à traiter (sols et murs) afin de bien les couvrir. Insister sur les surfaces poreuses et anfractuosités. Si possible, fermer les portes et laisser sécher.

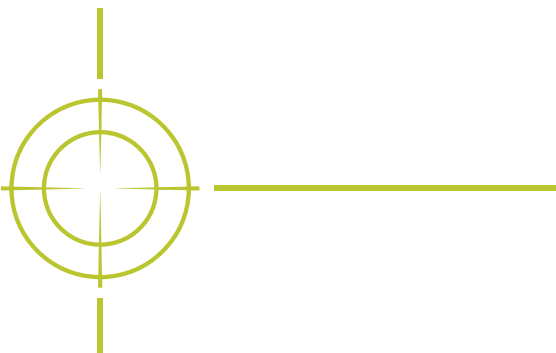
La désinfection doit s'opérer sur surfaces ressuyées visiblement propres, préalablement détergées et rincées. DEKOKSANE s'utilise à 2 % jusqu'à la limite de ruissellement, sur surfaces lisses (cases à veaux) à 0,3 L/m², sur surfaces poreuses (bois, sols) à 0,4 L/m². Une buse pinceau gros débit est conseillée. DEKOKSANE peut également s'utiliser avec un nettoyeur haute pression réglé à la concentration requise, ou avec un lance mousse.

2. TREMPAGE

- Préparer une solution DEKOKSANE à 2% ou 1% en fonction de l'activité souhaitée.
- Tremper le petit matériel propre dans la solution pendant 2 heures minimum.
- Bien rincer les seaux et abreuvoirs à l'eau potable après désinfection.

3. PÉDILUVES ET ROTOLUVES

- Préparer une solution DEKOKSANE à 2% ou à 1% en fonction de l'activité souhaitée.
- Changer la solution désinfectante tous les 5 jours.
- Renouveler les solutions chargées de matières organiques.
- Placer les pédiluves à l'entrée de chaque bâtiment à l'abri des intempéries.



EFFICACITÉ RENFORCEE :

POUVOIR DÉSINFECTANT :

La forte concentration en Chlorocrésol, l'un des dérivés phénoliques les plus actifs et diffusible au travers des membranes biologiques, permet un pouvoir biocide à large spectre.

PROPRIÉTÉS DÉTERSIVES:

Un fort pouvoir mouillant et émulsionnant dû aux tensio-actifs confère à DEKOKSANE une bonne propriété d'imprégnation des matières organiques et permet une bonne pénétration des surfaces et des sols.

POUVOIR TAMPON:

Un tampon inorganique maintient le pH acide, optimisant ainsi la désinfection et l'action du chlorocrésol.

STOCKAGE :

DEKOKSANE se conserve 3 ans.

A conserver dans son emballage d'origine à une température comprise entre 0 et 20°C. Lire la fiche de données de sécurité avant la première utilisation. L'emballage vide, non réutilisable, doit être rincé puis éliminé par un organisme agréé.

CONDITIONNEMENT:



5 Kg et 10 Kg



La manipulation et l'application du produit doit se faire en sécurité et avec le port d'équipements de protection individuel adapté et en bon état de fonctionnement.

Contient: Acide propionique + Acide phosphorique + Alcool isopropylique + Chlorocrésol + Ethyl(S)-2-hydroxypropionate. H226 : Liquide et vapeurs inflammables. H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H335 : Peut irriter les voies respiratoires. H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques. P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P260 : Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P330 + P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/ régionale/nationale/internationale.



385 Allée du Lyonnais
26300 BOURG DE PÉAGE
04 75 72 73 12
www.geosane.fr
accueil@geosane.fr