

AGAKOK 2.5

FLÄCHENDESINFIZIATIONSMITTEL - Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene Flüssigkonzentrat

DÉSINFECTANT DE SURFACES MULTI-USAGES - Liquide concentré à usage exclusivement professionnel

Gebrauchsanweisung:

Anwendungsbereich

Die Anwendungslösung (2,5%ige Lösung) von AGAKOK 2.5 wird auf vorgereinigten Oberflächen bei niedrigem Druck aufgebracht.

Aufwandsmenge 0,4L/m²

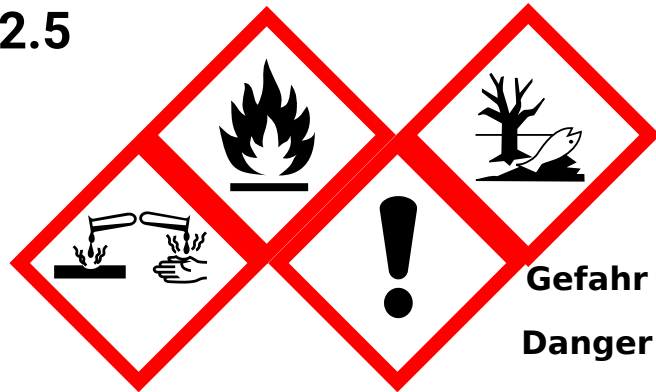
Oberflächen und Geräte nach der Anwendung mit Wasser spülen.

Kryptosporizid, Kokozidizid, Askarizid
 Viruzid, Bakterizid, Fungizid, Levurizid

Nicht korrosiv bei der empfohlenen Anwendungskonzentration

Bitte Gebrauchsanweisung in der technischen Dokumentation lesen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.



Gefahr
Danger

BIOZID-PRODUKT
 Wirkstoff(e) für: 100g Produkt : Chlorkresol 24,975g
HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich
 Zulassung : CHZN5169

Mode d'emploi :

Mode d'emploi

La solution (2,5%) d'AGAKOK 2.5 s'utilise sur les surfaces préalablement nettoyées par application en pulvérisation à basse pression.

La quantité utilisée: 0,4 litre/m².

Rincer les surfaces et le matériel d'application à l'eau après utilisation.

- Cryptosporicide, Coccidiocide, Ascaricide
- Virucide, Bactéricide, Fongicide, Levuricide
- Non corrosif aux doses d'emploi recommandées

Lire les instructions d'utilisation mentionnées sur la documentation technique.

Stocker dans un endroit propre, frais et ventilé et loin des sources de chaleur et de lumière intense.

PRODUIT BIOCIDÉ

Substance(s) active(s) pour 100g de produit : Chlorocrésol 24,975g

GRUPPE 1 : Désinfectants et produits biocides généraux; Type de produits 3 : Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire
 Autorisation : CHZN5169

D : Enthält:Propionsäure+Phosphorsäure+Isopropylalkohol+Chlorkresol+Ethyl-(S)-2-Hydroxypropionat.H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H290 : Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 : Kann die Atemwege reizen. H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P260 : Nebel/dampf/aerosol nicht einatmen. P273 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301 + P330 + P331 : BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303 + P361 + P353 : BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen). P304 + P340 : BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305 + P351 + P338 : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P391 : Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 : Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Die Gebrauchsanweisung beachten, um Risiken für Mensch und Umwelt zu vermeiden. Konsultieren Sie das für Experten erhältliche Sicherheitsdatenblatt. Es enthält eine Notrufnummer.

F : 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 de graves lésions des yeux.H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H335 : Peut irriter les voies respiratoires. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 : Eliminer le contenu/réceptier conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/internationale.

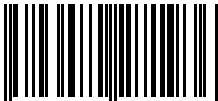
Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.Consulter la fiche de données de sécurité disponible pour les professionnels. Elle contient un numéro d'appel d'urgence.

10 kg

Kersia Schweiz AG
 Avenue de Tourbillon 5
 1950 SION

Netto Tél : + 41 27 321 10 81

Net email : kersia@kersia-group.com



3 523070 271936

Lot N°

XXXXXXXXXXXXXX

Mindesthaltbarkeitsdatum :

11/2025