

Steinfels Desoclean

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Nettoyant et désinfectant



Eigenschaften

Konzentrat. Für sämtliche Oberflächen, Gerätschaften und Einrichtungen. Empfohlen für lebensmittelverarbeitende Betriebe, Heime, Spitäler, Hallen- und Schwimmbäder, Sauna, Dusch- und Toilettenräume. Keine porösen Materialien behandeln.

Anwendung/ Dosierung



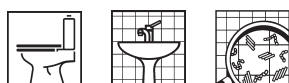
Konzentrationen und Einwirkzeiten nach DGHM (VAH) (Standardbakterien inkl. Candida albicans):

2 % (2 dl/10 l Wasser) 15 Min.
1 % (1 dl/10 l Wasser) 60 Min.

Viruswirksamkeit:

Tuberculosis 5.0 % → 30 Min.
Salmonellen 0.25 % → 5 Min.
Vacciniavirus 2.0 % → 5 Min.
Polio Virus Typ I 6.0 % → 120 Min.
Norovirus 4.0 % → 30 Min.
Adeno+ Poliovirus 6.0 % → 120 Min.
Viruzid = behüllte und unbehüllte Viren 6.0 % → 120 Min.

Desinfizierte Gegenstände, welche mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, müssen mit Wasser gut nachgespült werden.



Propriétés

Produit concentré pour tous types de surfaces, appareillages et installations dans les établissements agroalimentaires, les homes et les hôpitaux, ainsi que pour les piscines, les saunas et les locaux sanitaires. Ne pas utiliser sur des matériaux poreux.

Application/ Dosage



Temps d'action, qui dépend de la concentration, selon la DGHM (VAH) (bactéries standard, Candida albicans inclus):

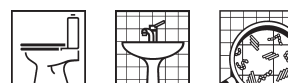
2 % (2 dl/10 l d'eau) 15 min.
1 % (1 dl/10 l d'eau) 60 min.

Efficacité contre les virus:

Tuberculose 5.0 % → 30 min.
Salmonelles 0.25 % → 5 min.
Vacciniavirus 2.0 % → 5 min.
Poliovirus type I 6.0 % → 120 min.
Norovirus 4.0 % → 30 min.
Adeno+ poliovirus 6.0 % → 120 min.
Virucide = virus enveloppés et non enveloppés 6.0 % → 120 min.

Rincer abondamment avec de l'eau les objets désinfectés avant de les remettre en contact avec des aliments.

Detergente e disinfettante



Proprietà

Concentrato. Per tutte le superfici, gli apparecchi e gli arredamenti di aziende che trattano prodotti alimentari, case, ospedali e piscine coperte o all'aperto, saune, docce e bagni. Non trattare i materiali porosi.

Applicazione/ Dosaggio



Secondo la DGHM (VAH) (batteri standard incl. Candida albicans) bisogna lasciare agire il prodotto in base alla concentrazione:

2 % (2 dl/10 l d'acqua) 15 min.
1 % (1 dl/10 l d'acqua) 60 min.

Efficacia contro i virus:

Tubercolosi 5.0 % → 30 min.
Salmonella 0.25 % → 5 min.
Vaccinia virus 2.0 % → 5 min.
Poliomelite tipo I 6.0 % → 120 min.
Norovirus 4.0 % → 30 min.
Adeno+ poliovirus 6.0 % → 120 min.
Virucida = virus con o senza involucro 6.0 % → 120 min.

Gli oggetti trattati con questo prodotto che vengono in contatto con generi alimentari devono essere sciacquati a fondo.

Artikel-Nr./ Gebinde/ EAN
N° d'article/ Colis/ EAN
No d'art./ Confezione/ EAN

STS 500431 10.0 kg (10.1 l) Bidon/Bidone EAN 7615600004315

Rez. 108578
14.07.2017

Steinfels Swiss CH-8404 Winterthur
052 234 44 00 www.steinfels-swiss.ch

Steinfels
S W I S S

Zusammensetzung

Desinfektionswirkstoff:
Didecyldimethylammoniumchlorid
6.93g/100g
5 - 15% nichtionische Tenside,
enthält Parfum, 2-Amino-ethanol, Kali-
umcarbonat

Piktogramme



Gefahr

Gefahrenhinweise

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Dampf nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.



Produkt-Daten

Dichte: 1.0600 g/ml
pH Konzentrat: 12.0
Farbe: farblos
UN Nr.: 1903
Zulassung: CHZN1555

Composition

agents de désinfection:
didecyldimethylammoniumchlorid
6.93g/100g
5 - 15% tensioactifs non ioniques,
contient parfum, 2-aminoethanol, po-
tassium carbonate

Pictogrammes



Danger

Mentions de danger

Exclusivement pour utilisateurs professionnels. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Seoucher. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu/le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Données sur le produit

Densité: 1.0600 g/ml
pH concentré: 12.0
Couleur: incolore
N° UN: 1903
Autorisation: CHZN1555

Composizione

agenti di disinfezione:
didecyldimethylammoniumchlorid
6.93g/100g
5 - 15% tensioattivi non ionici, con-
tiene profumo, 2-aminoethanol, potas-
sium carbonate

Pittogrammi



Pericolo

Indicazioni di pericolo

Esclusivo per gli utenti professionali. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Non respirare i vapori. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare la doccia. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.



Dati del prodotto

Densità: 1.0600 g/ml
pH concentrato: 12.0
Colore: incolore
N° UN: 1903
Omologazione: CHZN1555