

SWISS
MADE

Aqualyt 880

Desinfektionsmittel für alkoholempfindliche Oberflächen

Désinfectant pour surfaces sensibles à l'alcool

Disinfettante per superfici sensibili all'alcol



Eigenschaften

Gebrauchsfertiges, alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel für die hygienischen Reinigung mit einem breiten viruziden, bakteriziden und fungiziden Wirkungsspektrum. Aufgrund der guten Materialverträglichkeit ist das Desinfektionsmittel besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie z.B. lackierte Oberflächen, Plexiglas sowie alle abwaschbaren Oberflächen und Gegenstände aus Aluminium, Edelstahl, Buntmetall, Gummi, Glas, Hartkunststoff, Keramik. Zur Desinfektion empfindlicher Oberflächen in Arbeits- und Aufenthaltsräumen, Nasszellen, Fitnessstudios, Solarien, Restaurants, Alters- und Pflegeheimen.

Anwendung

Aqualyt 880 unverdünnt auf die vorher gereinigten Flächen, Apparate, Maschinen und Arbeitsgeräte vollflächig auftragen oder aufsprühen, einwirken lassen. Die behandelten Flächen müssen während der ganzen Einwirkzeit vollständig benetzt sein. Überschüssige Flüssigkeit mit einem Einwegtuch entfernen. Die gebrauchsfertige Lösung können Sie wahlweise als Sprühdesinfektion oder als Schaum auftragen.

Hinweise

Keine direkte Behandlung von Lebensmitteln. Nach der vorgeschriebenen Einwirkzeit sind die desinfizierten Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, mehrmals mit Trinkwasser abzuspülen. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verunreinigungen entfernt werden. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917016	10 l Kanister
917017	500 ml PET Sprühflasche (leer)



Propriétés

Désinfectant de surface prêt à l'emploi, sans alcool, pour le nettoyage hygiénique, avec un large spectre d'activité virucide, bactéricide et fongicide. Grâce à sa bonne compatibilité avec les matériaux, le désinfectant est particulièrement adapté aux surfaces sensibles à l'alcool telles que les surfaces peintes, le plexiglas ainsi que toutes les surfaces et objets lavables en aluminium, acier inoxydable, métal non ferreux, caoutchouc, verre, plastique dur, céramique. Pour la désinfection des surfaces sensibles dans les salles de travail et de loisirs, les pièces humides, les gymnases, les solariums, les restaurants, les maisons de retraite et de soins.

Utilisation

Appliquer ou vaporiser Aqualyt 880 non dilué sur toute la surface des surfaces, appareils, machines et outils préalablement nettoyés et laisser réagir. Les surfaces traitées doivent être complètement mouillées pendant toute la durée d'exposition. Enlevez l'excès de liquide avec un chiffon jetable. La solution prête à l'emploi peut être appliquée soit sous forme de spray de désinfection ou sous forme de mousse.

Indications

Ne pas traiter directement les aliments. Après le temps d'exposition prescrit, rincez plusieurs fois à l'eau potable les surfaces désinfectées qui entrent en contact avec les aliments. Assurez-vous que toute contamination visible est éliminée avant la désinfection. Réservez aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917016	Bidon 10 l
917017	Vaporisateur en PET (vide) 500 ml



Proprietà

Disinfettante per superfici pronto all'uso, senza alcool, per la pulizia igienica con un ampio spettro di attività virucida, battericida e fungicida. Grazie alla sua buona compatibilità con i materiali, il disinfettante è particolarmente adatto per le superfici sensibili all'alcol come le superfici vernicate, il plexiglas e tutte le superfici lavabili e gli oggetti in alluminio, acciaio inossidabile, metallo non ferroso, gomma, vetro, plastica dura, ceramica. Per la disinfezione di superfici sensibili in stanze di lavoro e ricreative, stanze umide, palestre, solarium, ristoranti, case di riposo e di cura.

Impiego

Appicare o spruzzare Aqualyt 880 non diluito interamente sulle superfici, apparecchi, macchine e utensili precedentemente puliti e lasciare agire. Le superfici trattate devono essere completamente bagnate durante tutto il tempo di esposizione. Rimuovere il liquido in eccesso con un panno monouso. La soluzione pronta all'uso può essere applicata come disinfezione a spruzzo o schiuma.

Avvertenze

Non trattare direttamente il cibo. Dopo il tempo di esposizione prescritto, sciacquare più volte con acqua potabile le superfici disinfettate che entrano in contatto con il cibo. Assicurarsi che tutta la contaminazione visibile sia rimossa prima della disinfezione. Solo per utenti commerciali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
917016	Tanica 10 l
917017	Bottiglia spray in PET (vuota) 500 ml

Aqualyt 880

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/teileentleerten Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Leeren Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

Wirkstoffe

100 g Lösung enthalten: 0,25 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyl-dimethyl-, Chloride; 0,25 g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid; 0,25 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride.

Wirksamkeit / Einwirkzeit

Standardbakterien/Candida (DGHM hohe Belastung, 1 min); behüllt Viren/Coronavirus (BGA/DVV hohe Belastung, 1 min); Rotavirus (DVV/BGA, 1 min); Salmonella/Listeria (EN 1276 hohe Belastung, 5 min); Norovirus (EN 14476 geringe Belastung, 30 min).

Biozid Nummer

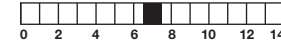
CHZN6418

Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	0.980 - 1.020 g/cm ³

pH-Wert

pH-Wert conc.



Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Rapporter le contenu/récipient partiellement vide au point de vente ou remettre à un centre de collecte de déchets spéciaux. Éliminer le récipient vide après leur utilisation conforme dans une installation de déchets municipaux.

Compositions

100 g de solution contiennent: 0,25 g chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium; 0,25 g chlorure de didécyldiméthylammonium; 0,25 g composés d'ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényle)méthyl]diméthyle, chlorures.

L'efficacité / Durée d'application

Bactéries standard/Candida (DGHM charge élevée, 1 min); virus enveloppés/coronavirus (BGA/DVV charge élevée, 1 min); Rotavirus (DVV/BGA, 1 min); Salmonella/Listeria (EN 1276 charge élevée, 5 min); Norovirus (EN 14476 charge faible, 30 min).

Numéro de biocide

CHZN6418

Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	incolore
Densité	0.980 - 1.020 g/cm ³

pH-Valeur

Valeur pH conc.



Indicazioni di pericolo

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P273 Non disperdere nell'ambiente. P501 Restituire il contenuto/il imballaggio parzialmente vuoto in un punto di vendita o smaltrilo in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi. Smaltire il imballaggio vuoto dopo l'uso conforme assieme ai rifiuti solidi urbani.

Composizioni

100 g di soluzione contiene: 0,25 g cloruro di alchil(C12-C16) dimetilbenzilammonio; 0,25 g cloruro di didecidimetilammonio; 0,25 g composti di ammonio quaternario, alchili in C12-14 [(etilfenil)metil]dimetil, cloruri.

L'efficacia / Durata dell'applicazione

Batteri standard/Candida (DGHM alto carico, 1 min); virus avvolti/coronavirus (BGA/DVV alto carico, 1 min); Rotavirus (DVV/BGA, 1 min); Salmonella/Listeria (EN 1276 alto carico, 5 min); Norovirus (EN 14476 basso carico, 30 min).

Numero di biocidi

CHZN6418

Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Densità	0.980 - 1.020 g/cm ³

Valore pH

Valore pH conc.

