

## Aqualyt Desipur A

### Alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Nettoyant et désinfectant alcalin

Detergente e disinfettante alcalino



#### Eigenschaften

Aqualyt Desipur A ist ein alkalisches, flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel basierend auf quaternären Ammoniumverbindungen. Es eignet sich für die Desinfektionsreinigung leicht verschmutzter Oberflächen in Lebensmittelbetrieben. Wirksam gegen Standardbakterien, Candida, Salmonellen, Mycobakterien, HBV, HIV und Avian Influenza Viren. Zur Reinigung und Desinfektion aller wasser- und alkali-beständigen Oberflächen sowie Geräten in Spitäler, Altersheimen, Grossküchen, Glacé- und Rahmautomaten etc.

#### Anwendung

Aqualyt Desipur A wird auf die gewünschte Konzentration mit Wasser verdünnt und manuell mittels einem Mikrofasertuch oder einem Mopp sowie in einem Tauchverfahren angewendet. Oberflächen gleichmäßig benetzen, so dass die Reinigungslösung einwirken kann (siehe Wirksamkeit). Stark verschmutzte Oberflächen vor der Anwendung reinigen. Arbeitsgeräte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, vor der Wiederinbetriebnahme mit Trinkwasser spülen.

#### Dosierung

Dosierung auf 10 l Wasser: Sanitärbereich/Lebensmittelbereich: 1-5 dl.

#### Hinweise

Nicht mit Reinigungsmitteln mischen. Kein direkter Kontakt mit Lebensmitteln. Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917477	10 l Kanister



#### Propriétés

Aqualyt Desipur A est un nettoyant et désinfectant alcalin, liquide à base de composés d'ammonium quaternaire. Il convient au nettoyage désinfectant des surfaces légèrement souillées dans les entreprises alimentaires. Efficace contre les bactéries standard, candida, salmonelles, mycobactéries, HBV, VIH et virus de la grippe aviaire. Pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces et installations résistantes à l'eau et aux alcalis dans les hôpitaux, les maisons de retraite, les cuisines de cantine, les machines à crème glacée et à chantilly etc.

#### Utilisation

Aqualyt Desipur A est dilué à la concentration désirée avec de l'eau et appliqué manuellement à l'aide d'un chiffon en microfibre ou d'un mop aussi pour méthode par immersion. Mouillez uniformément les surfaces pour que la solution de nettoyage peut agir (voir efficacité). Nettoyez les surfaces très sales avant l'utilisation. Les outils qui entrent en contact avec des aliments doivent être rincés à l'eau potable avant de les remettre en marche.

#### Dosage

Dosage pour 10 l d'eau: Domaine sanitaire/alimentaire: 1-5 dl.

#### Indications

Ne pas mélanger avec des produits de nettoyage. Pas de contact direct avec les aliments. Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917477	Bidon 10 l



#### Proprietà

Aqualyt Desipur A è un detergente e disinfectante alcalino, liquido a base di combinazioni di ammonio quaternario. È adatto per la pulizia disinfettante di superfici leggermente sporche nelle aziende alimentari. Efficace contro batteri standard, candida, salmonella, micobatteri, HBV, HIV e virus dell'influenza avaria. Per la pulizia e la disinfezione di tutte le superfici e attrezzi resistenti all'acqua e agli alcali in ospedali, case di riposo, cucine di mense, macchine per gelati e panna montata ecc.

#### Impiego

Aqualyt Desipur A viene diluito alla concentrazione desiderata con acqua e applicato manualmente con un panno in microfibra o mop anche per il metodo ad immersione. Bagnare uniformemente le superfici in modo che la soluzione detergente possa agire (vedi efficacia). Pulire le superfici molto sporche prima dell'uso. Gli attrezzi che entrano in contatto con gli alimenti devono essere risciacquati con acqua potabile prima dell'uso.

#### Dosaggio

Dosaggio per 10 l d'acqua: Dominio sanitario/alimentare: 1-5 dl.

#### Avvertenze

Non mescolare con detergenti. Nessun contatto diretto con il cibo. Solo per utensili commerciali. Il produttore non si assume alcuna responsabilità dei danni dovuti ad un uso non conforme.

#### Varianti di prodotti

N. art.	Confezione
917477	Tanica 10 l

# Aqualyt Desipur A

## Signalwort

Gefahr

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Augenschutz tragen. 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/Arzt anrufen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zu führen.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Isotridecanol, ethoxyliert;  
Didecyldimethylammoniumchlorid.

## Inhaltsstoffe

5-15 % nichtionische Tenside.

## Arbeitssicherheit

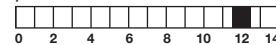


## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	hellgelb
Dichte	1.000 - 1.040 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	3082 9, III

## pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Danger

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H400 Très毒ique pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter un équipement de protection des yeux. 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/un médecin. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

isotridécanol, éthoxylé;  
chlorure de didécyldiméthylammonium.

## Composants

5-15 % agents de surface non ioniques.

## Sécurité au travail

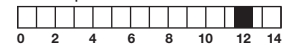


## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune clair
Densité	1.000 - 1.040 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	3082 9, III

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Pericolo

## Pitogrammi



## Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Proteggere gli occhi. P305+P351+P338 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. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIPOISON/un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

isotridécano, etossilato;  
cloruro di didecidimétileammonio.

## Contenuto

5-15 % tensioattivi non ionici.

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo chiaro
Densità	1.000 - 1.040 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	3082 9, III

## Valore pH

Valore pH conc.

