



SWISS  
MADE

## Aqualyt Fresh Lemon

### Geruchsabsorber mit langanhaltendem Duft

Absorbeur d'odeurs avec parfum de longue durée

Assorbitore di odori con profumo di lunga durata



#### Eigenschaften

Aqualyt Fresh Lemon beseitigt unangenehme Gerüche, hinterlässt lang anhaltenden Duft in Hotelzimmer, Korridoren, Ess- und Aufenthaltsräumen, Sanitärbereichen, Umkleekabinen usw.

#### Anwendung

Je nach Bedarf versprühen.

#### Dosierung

Unverdünnt anwenden.

#### Hinweise

Nur für gewerbliche Verwender. Für Schäden, die aus nicht sachgemässer Anwendung entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### Produktvarianten

Artikel-Nr.	Lieferform
917510	12 x 200 ml Sprühflasche



#### Propriétés

Aqualyt Fresh Lemon élimine les odeurs désagréables, laisse un parfum de longue durée dans les chambres d'hôtel, les couloirs, les salles à manger et de détente, les domaines sanitaires, les vestiaires etc.

#### Utilisation

Pulvériser selon les besoins.

#### Dosage

Appliquer non dilué.

#### Indications

Réservé aux utilisateurs professionnels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'usage non conforme aux prescriptions.

#### Variétés de produit

N° d'art.	Conditionnement
917510	12 x Vaporisateur 200 ml



#### Proprietà

Aqualyt Fresh Lemon elimina gli odori sgradevoli, lascia un profumo di lunga durata nelle camere d'albergo, corridoi, tinelli, soggiorni, aree sanitarie, spogliatoi, ecc.

#### Impiego

Spruzzare a secondo il bisogno.

#### Dosaggio

Applicare non diluito.

#### Avvertenze

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
917510	12 x Bottiglia spray 200 ml

# Aqualyt Fresh Lemon

## Signalwort

Achtung

## Piktogramme



## Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe und 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. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P370+P378 Bei Brand: CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl zum Löschen verwenden. P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

## Gefahrenbestimmende Komponenten

Citral; (R)-p-Mentha-1,8-dien; alpha-Hexylzimtaldehyd.

## Inhaltsstoffe

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe (Citral, Benzyl salicylate, Limonene, Hexyl cinnamal).

## Arbeitssicherheit



## Produktdaten

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelb
Dichte	0.945 - 0.985 g/cm <sup>3</sup>
UN-Nummer	1993 3, III, (D/E)

## pH-Wert

pH-Wert conc.



## Mention d'avertissement

Attention

## Pictogrammes



## Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

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. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection et 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. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée pour l'extinction. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels.

## Composants dangereux

citral; (R)-p-mentha-1,8-diène; alpha-hexyl aldéhyde cinnamique.

## Composants

< 5 % agents de surface non ioniques, parfums (Citral, Benzyl salicylate, Limonene, Hexyl cinnamal).

## Sécurité au travail



## Données du produit

Propriété	Valeur
L'état physique	liquide
Couleur	jaune
Densité	0.945 - 0.985 g/cm <sup>3</sup>
Numéro ONU	1993 3, III, (D/E)

## pH-Valeur

Valeur pH conc.



## Avvertenza

Attenzione

## Pittogrammi



## Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi e 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. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata per estinguere. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P501 Smaltire il prodotto/recipiente nell'inceneritore industriale.

## Componenti pericolosi

citrale; (R)-p-menta-1,8-diene; alfa-esile aldeide cinnamica.

## Contenuto

< 5 % tensioattivi non ionici, profumi (Citral, Benzyl salicylate, Limonene, Hexyl cinnamal).

## Sicurezza sul lavoro



## Dati del prodotto

Proprietà	Valore
Stato fisico	liquido
Colore	giallo
Densità	0.945 - 0.985 g/cm <sup>3</sup>
Numero UN	1993 3, III, (D/E)

## Valore pH

Valore pH conc.

