

**MICROPUR ANTICHLOR** - gibt dem Wasser seinen natürlichen Geschmack zurück

**PRODUKTMERKMALE**

- Wirkstoffe: Natriumthiosulfat 6%
- Wirkung: Neutralisiert Chlorgeschmack innerhalb von 3 Minuten (wandelt Chlor in Speisesalz um = NaCl)
- Dosierung: 3 bis maximal 15 Tropfen/Liter (siehe Rückseite)
- Sicherheit: Bei Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung sofort mit Wasser ausspülen
- Lagerung: Im verschlossenen Originalbehälter trocken, kühl und vor Licht geschützt unter 25° C lagern. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren
- Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum
- Artikel Nr.: 8013705



**FAKTEN**

- Die praktische Lösung für alle Konsumenten, die eine Abneigung gegen Chlorgeschmack haben.
- Für klares, mit Chlor desinfiziertes Wasser, dass zwar sicher ist, aber unangenehm schmeckt.
- Entfernt allein Chlor- und keine anderen Gerüche.
- Ideal für die Getränkezubereitung mit gechlortem Leitungswasser, z.B. Kaffee aus der Hotelzimmer Kaffeemaschine (US Hotels).

**PRODUKTMERKMALE > NUTZEN**

- Enthält Antichlor > neutralisiert Chlorgeschmack
- Hochwirksames Natriumthiosulfat > wirkt schon ab 3 Minuten
- Einfache Anwendung > wandelt Chlor in Salz um
- Praktischer Feindosierer > erleichtert die korrekte Dosierung
- Kleine und praktische Packungsform > findet überall Platz

**KURZPROFIL**

Ideal für Konsumenten, die eine Abneigung gegen Chlorgeschmack haben und trotzdem nicht auf eine sichere Wasserdesinfektion verzichten wollen.

## **MICROPUR ANTICHLOR** - gibt dem Wasser seinen natürlichen Geschmack zurück

### **PRODUKTFORMEN**

Art. Nr.	Produktform	Inhalt	Dosierung
<b>Micropur flüssig:</b>			
8013705	Micropur Antichlor MA 100F	10 ml	3 Tropfen pro l (1 ml pro 10 l), reicht für 100 l

### **ANWENDUNG**

3 Tropfen pro Liter Wasser. 3 Minuten einwirken lassen. Hat das Wasser danach immer noch einen Chlorgeschmack, Behandlung wiederholen. Maximal 15 Tropfen pro Liter Wasser dosieren.

Änderungen vorbehalten

**MICROPUR ANTICHLOR** - restores the natural taste of drinking water

**PRODUCT CHARACTERISTICS**

Active substances:	Natriumthiosulfat 6%
Effect:	Neutralizes chlorine taste within 3 minutes (converts chlorine into table salt = NaCl)
Dosage:	3 to max. 15 drops/litre (see backside)
Safety:	Avoid contact with eyes, skin and clothing. If contact occurs, rinse immediately with water
Storage:	Store in a cool dry place in the original container with cap closed. Keep away from light and under 25°C. Keep out of reach of children
Shelf Life:	5 years from date of manufacture
Article No.:	8013705



**FACTS**

- The practical solution for all consumers who dislike the taste of chlorine.
- Ideal for municipally treated water that is safe, but has an unpleasant taste.
- Only removes chlorine, not other flavors.
- Ideal for preparing drinks with chlorinated tap water, e.g. water for hotel room coffee machines (US hotels).

**PRODUCT CHARACTERISTICS > BENEFITS**

- Contains antichlorine > Neutralizes chlorine taste
- Highly effective sodium thiosulfate > begins working in only 3 minutes
- Easy to use > converts chlorine into table salt
- Practical fine doser > makes correct dosage easy
- Small and practical packaging > find space for it anywhere

**SHORT PROFIL**

Ideal for people who drink municipally treated water but do not like the taste of Chlorine.

## **MICROPUR ANTICHLOR** - restores the natural taste of drinking water

### **PRODUCT FORM**

Art. No.	Product form	Capacity	Dosage
<b>Micropur Liquid:</b>			
8013705	Micropur Antichlor MA 100F	10 ml	3 drops to a liter (1 ml for 10 l)

### **USE** (only for clear water)

Add 3 drops to a liter of water. Wait 3 minutes. Repeat if chlorine taste is still present. Do not exceed 15 drops per liter of water.

Katadyn reserves the right to modify product characteristics

## **MICROPUR ANTICHLORE** - Rend à l'eau son goût naturel

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Agents actifs : Sodium thiosulfate 6%
- Action : Neutralise le goût du chlore
- Dosage : 3 à maximum 15 gouttes/ litre (voir au verso)
- Sécurité : En cas de contact avec la peau, les yeux ou les vêtements, rincer immédiatement à l'eau
- Stockage : A stocker dans le récipient d'origine fermé, au sec, au frais et à l'abri de la lumière, par moins de 25° C. Conserver hors de la portée des enfants
- Conservation : 5 années après la date de fabrication
- N° d'art. : 8013705



### **DESCRIPTION**

- La solution pratique pour tous les utilisateurs éprouvant une aversion pour le goût du chlore.
- Pour une eau claire, préalablement désinfectée au chlore. Idéal pour les eaux municipales potables ayant un goût.
- Idéal pour le café provenant d'une cafetière de chambre d'hôtel (hôtels aux États-Unis).

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT > AVANTAGES**

- Contient de l'antichlore > neutralise le goût du chlore
- Hyposulfite de sodium hautement efficace > agit après 3 min
- Simple d'utilisation > transforme le chlore en sel de table
- Doseur précis pratique > facilite le dosage correct
- Conditionnement en petit emballage pratique > se glisse dans tous les bagages

#### **EN BREF**

Idéal pour les utilisateurs qui éprouvent une aversion pour le goût du chlore mais ne souhaitent pas pour autant renoncer à une désinfection sûre de l'eau.

**MICROPUR ANTICHLORE** - Rend à l'eau son goût naturel**PRÉSENTATION DU PRODUIT**

N° d'art.	Présentation du produit	Débit	Dosage
<b>Micropur liquide:</b>			
8013705	Micropur Antichlore MA 100F	10 ml	3 gouttes par litre (1 ml pour 10 l), convient pour 100 l

**UTILISATION**

3 gouttes par litre d'eau. Laisser agir 3 minutes. Si après cela, l'eau a toujours un goût de chlore, renouveler l'opération. Ajouter un maximum de 15 gouttes par litre d'eau.

Sous réserve de modification du produit