

# GAMME DE PRODUITS WATA®

## UNE SOLUTION POUR LA DÉSINFECTION ET LE TRAITEMENT DE L'EAU



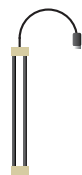
**WATA®**

POUR UNE PRODUCTION DE SOLUTION CHLORÉE DURABLE ET ÉCONOMIQUE

Développée par Antenna, la technologie WATA® repose sur un processus simple d'électrolyse qui transforme une solution d'eau salée en hypochlorite de sodium (NaOCl) d'une concentration de 6 g/L.

Un litre de solution de chlore ainsi produit localement revient à CHF 0.06. Il est suffisant pour traiter 4 000 litres d'eau de boisson ou désinfecter les surfaces, les aliments et les plaies dans les structures de soin, les centres de santé et à domicile.

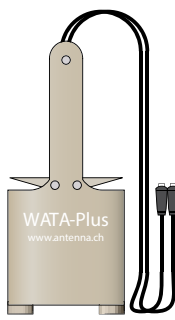
Les appareils WATA® sont également robustes et simples d'utilisation. Ils ne nécessitent que de l'eau claire, du sel et une source d'énergie.



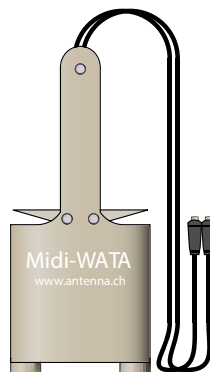
**Mini-WATA®**  
1 [g/h] chlore actif  
**0.5 L**  
de concentré  
de chlore actif  
en **3h**



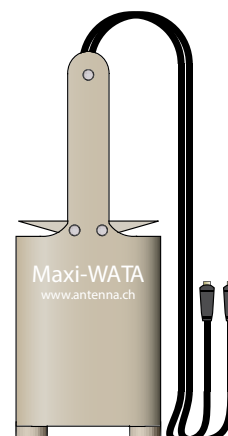
**WATA-Standard®**  
4.8 [g/h] chlore actif  
**2 L**  
de concentré  
de chlore actif  
en **2h30**



**WATA-Plus®**  
22.5 [g/h] chlore actif  
**15 L**  
de concentré  
de chlore actif  
en **4h**



**Midi-WATA®**  
45 [g/h] chlore actif  
**30 L**  
de concentré  
de chlore actif  
en **4h**



**Maxi-WATA®**  
80 [g/h] chlore actif  
**60 L**  
de concentré  
de chlore actif  
en **4h30**

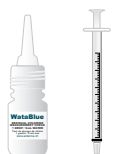
## CONTRÔLE QUALITÉ

LES KITS RÉACTIFS PERMETTENT DE TESTER LA SOLUTION D'HYPOCHLORITE DE SODIUM PRODUITE PAR LES APPAREILS WATA®.

ILS SONT FOURNIS AVEC LES APPAREILS ET SONT ÉGALEMENT DISPONIBLES SÉPARÉMENT.



Le kit réactif **WataTest®** mesure la concentration en chlore actif de la solution produite. Il peut être utilisé pour tester la concentration en chlore actif d'une solution chlorée (NaOCl, NaDCC, HTH, eau de javel).



Le kit réactif **WataBlue®** mesure le chlore résiduel dans l'eau de boisson.

Plus d'informations : [WATA@ANTENNA.CH](mailto:WATA@ANTENNA.CH)

© 2016

# GAMME DE PRODUITS WATA®

## UNE SOLUTION POUR LA DÉSINFECTION ET LE TRAITEMENT DE L'EAU



### POTABILISATION

### DÉSINFECTION

SAUMURE  
=  
EAU 2L  
+  
60g de sel

WATA  
STANDARD®

ÉLECTRICITÉ  
50 Watt-crête  
ou  
110 - 220 Volts

DURÉE  
2h30

2L  
Chlore  
Actif

WATATEST®

CONTRÔLE DE CONCENTRATION  
DE CHLORE ACTIF ( 6 g/L )

5 ML  
Chlore  
actif

20 L  
Eau

30'

WATABLUE®

CONTRÔLE DE CHLORE  
RÉSIDUEL DANS L'EAU

moyenne de 4 litres/personne/jour  
**2 000 PERSONNES**

+ Dilution du chlore actif -

100%	35%	10%	1%
RATIO DE SOLUTION PRODUITE PAR WATA®			
Plaies	Objets	Mains	Fruits Légumes
	Sols Murs Latrines	Vaisselle	
	Draps	Habits	

COMMUNAUTÉS & GROUPES DE FEMMES	ÉCOLES	URGENCES	CENTRES DE SANTÉ	PRISONS