

TAB10

La Santé à domicile !



Nouvelle génération de pastille de potabilisation d'eau à domicile
Efficace sur 10L d'eau contaminée claire ou turbide - clarification/désinfection

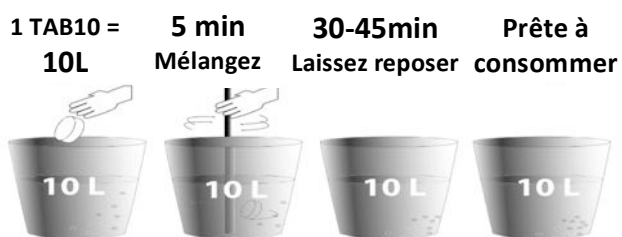
Informations techniques

Mode d'emploi

- 1- Introduire 1 TAB10 pour 10 litres d'eau.
- 2- Brasser pendant 5 min. puis laisser décanter.

Ce brassage est indispensable à la réussite du traitement.

- 3- Laisser agir la désinfection pendant 30 à 45 min avant consommation de l'eau traitée.



Conserver l'eau traitée dans un récipient fermé et à l'abri de la lumière.

Attention : Ne pas consommer le résidu de décantation et laver le récipient après chaque utilisation.

Performances produit

- ✓ Spectre large d'efficacité : pH de 5 à 8,5, température de 2°C à 30°C et plus.
- ✓ Clarification (coagulation et floculation) : élimine la turbidité de l'eau jusqu'à 2000 NTU.
- ✓ Désinfection : élimine les virus (>4 log), les bactéries (>5 log) et certains protozoaires tels que amibes, giardia (>3 log). Les kystes (BASR) (3 log) sont évacués dans la boue décantée.
- ✓ Temps de traitement en fonction de la température de l'eau : < à 15°C attendre 45 min, > à 20°C attendre 30 min avant de consommer l'eau.

Limite ou restriction d'usage

AQUASURE ne garantit pas l'élimination de tout polluant chimique.

Précaution d'emploi

Ne pas avaler de pastille. Conserver hors de portée des enfants. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver à une température inférieure à 50°C. Les comprimés humides peuvent décolorer les vêtements.

Conseils d'utilisation des pastilles

Sortir de son emballage au dernier moment. Manipuler avec précaution. Ne pas casser, pré-dosée pour 10L. Ne pas avaler. Se laver les mains après manipulation. Stocker dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine. 1 seau = 700 TAB10 = 2,9Kg
DLUO = 3ans dans son emballage d'origine ; Dates imprimées sur le seau et sur l'emballage individuel

Composition chimique

Agents coagulants, floculants (sulfate de fer) et Dichloroisocyanurate de sodium (DCCNa) dihydrate (1,2% de DCCNa dihydrate).