

# EFFITAB®

Clean water solutions\*

## Désinfectant des eaux d'abreuvement

bactéricide et virucide\*\*

**Comprimés effervescents à libération prolongée • Prévention du biofilm • Contrôle de la qualité sanitaire de l'eau • Utilisation simple : 1 comprimé pour 1 000 L • L'effervescence pour une dissolution complète, homogène et rapide • Utilisable en agriculture biologique en application des règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165**

### Composition

Biocide TP5 • Tablette soluble

- Itroclosène sodique dihydrate (DCCNa)  
[CAS 51580-86-0] ..... 60%  
soit 33% de chlore actif

### Utilisations

Effitab® est utilisable pour la désinfection de l'eau de boisson de toutes les espèces animales : bovins, ovins, caprins, porcs, volailles, lapins, équins et petits animaux.

**Préparer une solution à 5 ppm de chlore actif, quelle que soit l'espèce 5 PPM DE CHLORE ACTIF = 1 COMPRIMÉ/1000L D'EAU CONSOMMÉE**

**Abreuvoirs** - exposés aux U.V., poussières, matières organiques diverses : renouveler la désinfection quand la concentration de chlore dans l'abreuvoir est inférieure à 1 ppm ou quand l'eau devient trouble.

**Réserve d'eau** - distribution par gravité (élevages de volailles, gibiers) : si la consommation est faible, vérifier la teneur en chlore au moins 1 fois/sem ; renouveler complètement la solution si la valeur mesurée est devenue inférieure à 1 ppm.

**Pompe doseuse** - injection d'une solution mère dans un circuit à l'aide d'une pompe : préparer une solution mère dont le dosage dépend du réglage de la pompe.

Réglage pompe doseuse	Solution mère	Tablettes Effitab®	Volume d'eau traitée
0,10%	10 L	10	10 m <sup>3</sup>
0,20%		5	5 m <sup>3</sup>
0,50%		2	2 m <sup>3</sup>
1,00%		1	1 m <sup>3</sup>

- Adapter le volume de solution mère à la consommation de l'élevage.
- Attendre 15 min pour une dissolution totale et homogénéiser avant de faire circuler dans le circuit d'eau.
- Ne mélanger à aucun autre produit dans le bac de solution mère.
- La valeur optimale au point de consommation doit être comprise entre 1 et 3 ppm de chlore libre.
- La solution mère se conserve 7 à 10 jours dans son récipient fermé à l'abri de la lumière et du gel.

### Conditions de stockage

Se conserve 3 ans dans son emballage d'origine fermé. Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

### Présentation

- Boîte de 60 tablettes



\* solutions pour une eau pure

\*\* selon adaptation de la méthode UBA "Quantitative determination of the efficacy of drinking water disinfectants"

**UTILISER LES BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LIRE L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT. USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS POUR APPLICATION EN ÉLEVAGE.**