

REPLACE
GERMICIDAN® TABS

DÉSINFECTANT DE L'EAU



Aquasept®

Efficacité de la désinfection
sur tous types d'eau



1 m³
d'eau

COMPRIMÉS EFFERVESCENTS À LIBÉRATION
PROLONGÉE - **BACTÉRICIDE, FONGICIDE,
VIRUCIDE et SPORICIDE**



Aquasept®

- **Contrôle du Biofilm**
- Permet de conserver une eau saine
- Optimise les performances d'élevage
- Utilisation très simple
- Dissolution complète et rapide
- Ne contient pas de métaux lourds

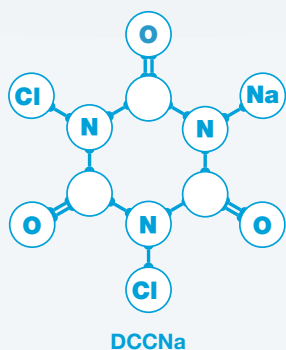
antigerm
Food Safety

Aquasept®

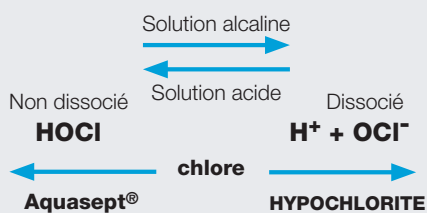
DÉSINFECTANT DES EAUX D'ABREUVEMENT - BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE ET SPORICIDE

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Aquasept® est un comprimé effervescent contenant **50% de DCCNa** (Troclosène sodique).



- HOCl, acide hypochloreux possède l'action biocide la plus efficace.
- Non dissocié HOCl est **100 fois plus puissant** que sous sa forme dissociée (Hypochlorite).

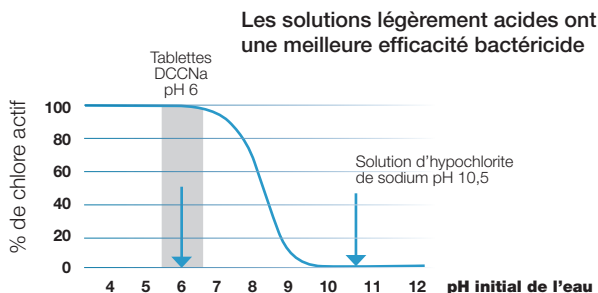


Hypochlorite (eau de Javel)
10% Chlore actif

Aquasept® + eau
90% Chlore actif
Une activité supérieure aux autres produits chlorés

LES AVANTAGES DU DCCNa, MOLÉCULE ACTIVE D'Aquasept® :

pH optimisé

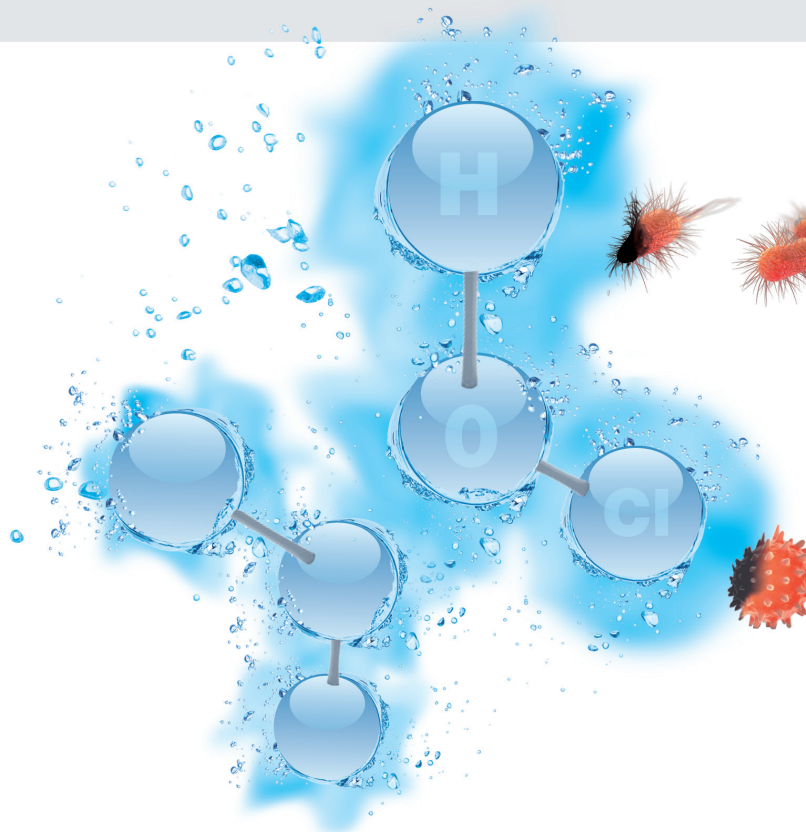


Le DCCNa en solution génère un pH optimum ≈ 6 . La disponibilité du chlore actif est largement supérieure à celle de l'hypochlorite de sodium (pH alcalin).

Aquasept® = Réserve de chlore actif



Le chlore est consommé au fur et à mesure de la désinfection. En maintenant un équilibre entre chlore de réserve et chlore actif, les tablettes permettent le remplacement à la demande du chlore actif consommé.



Permet à l'éleveur de maîtriser la qualité de l'eau, élément essentiel de l'alimentation des animaux.

Aquasept® a été testé sur de nombreuses souches contaminantes

Exemples d'activité biologique :

Bactéries	<i>Campylobacter spp</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Salmonella spp</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp</i> , <i>Yersinia spp</i> .
Mycobactéries	<i>Mycobacterium spp</i> , <i>Mycoplasma spp</i> .
Levures / Moisissures	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus spp</i> .
Virus	Adenovirus, Maladie de Gumboro, Maladie de Marek, Influenza aviaire, Maladie de Newcastle, Maladie d'Aujeszky, Influenza porcine, Peste porcine, Maladie de Talfan, Fièvre aphteuse, African Swine Fever, Parvovirus.
Spores	<i>Bacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Clostridium tetani</i> .

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

Préparation des solutions d'Aquasept®

Préparer des solutions de 5 ppm de chlore actif quelle que soit l'espèce animale.

1 COMPRIMÉ **Aquasept®**
DANS 1000 L D'EAU

=

5 ppm
DE CHLORE ACTIF

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 et/ou quand l'eau devient trouble.



POMPE DOSEUSE

Injection d'une solution mère dans un circuit à l'aide d'une pompe :

Réglage pompe doseuse	0,10%		0,20%		0,50%		1%	
Eau (litres)	10	50	10	50	10	50	10	50
Nombre de comprimés	10	50	5	25	2	10	1	5



RÉSERVE D'EAU

Distribution par gravité (Élevages de volailles, gibiers) :

Si la consommation est faible, vérifier la teneur en chlore au moins 1 fois par semaine ; renouveler complètement la solution si la valeur mesurée est devenue inférieure à 1 ppm.



Aquasept®

DÉSINFECTANT DES EAUX D'ABREUVEMENT - BACTÉRICIDE, FONGICIDE, VIRUCIDE ET SPORICIDE

Substance active biocide :

Troclosène sodique (DCCNa) - CAS N° 2893-78-9., N° EINECS 220-767-7 : 50,0 g / 100 g
N° d'inventaire biocide : 44983

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser **Aquasept®** sans vérifier l'absence de chlore libre dans l'eau de boisson avant la vaccination ou tout autre traitement médical de l'eau.

UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

STOCKAGE

Aquasept® se conserve 3 ans dans son emballage d'origine fermé.
Bien refermer la boîte de comprimés après chaque utilisation.

PRÉSENTATIONS

Aquasept® : (comprimés de 17 g)
Boîte de 60 comprimés effervescents
Seau de 285 comprimés effervescents



Formulation agréée par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France pour le traitement de l'eau de boisson de consommation humaine - Biocide TP5