

# AQUAVIC 3%

## Solution iodée pour la désinfection des surfaces



### Substances actives biocide

Iode (ssf complexe iodé) (N° CAS : 7553-56-2).....3% (en % m/m) ou 30 000 ppm  
GROUPE 1: Désinfectants et produits biocides généraux  
TYPE DE PRODUIT 3: Produit biocide destiné à l'hygiène vétérinaire

### Propriétés

**AQUAVIC 3%** est une combinaison d'iode et d'agents stabilisants qui lui permet de se libérer progressivement.

Cette formulation est moins toxique et moins irritante que l'iode seul.

### Caractéristiques

Couleur : brun  
Densité : 1,025  
Aspect : liquide

### Activité microbiologique

Bactéricide : EN 1656 (30 min à 10°C)  
Fongicide : EN 1650 sur Candida Albicans (15 min à 20°C)

### Mode d'emploi

Solution concentrée à usage professionnel.  
Utilisation en production animale pour :

#### • Locaux, matériel d'élevage et matériel de transport d'animaux :

1°) Après un nettoyage complet :  
dépoussiérage, détergence, décapage

2°) Diluer **AQUAVIC 3%** à raison de 0,5 litre dans 100 litres d'eau.

#### • Litière :

En cas de mauvaise qualité de litière, pulvériser **AQUAVIC 3%** dilué à raison de 1 litre dans 100 litres d'eau.

### Précautions d'emploi

Ne pas avaler, ne pas utiliser pur.

### Présentations

Bidon 5 L \_ ACL 9649311

Bidon 20 L \_ ACL 9649305

### Recommandations

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

### Conservation

Conserver à l'abri de la lumière dans son emballage d'origine.

### Conseils de prudence



Xi : Irritant

N : Dangereux pour l'environnement

### Phrase de risques

R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R51 : Toxique pour les organismes aquatiques.

### Phrases de sécurité

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
S61 : Éviter le rejet dans l'environnement.  
Consulter la fiche de données de sécurité.

Éliminer le produit et son emballage selon la législation en vigueur.

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande. Elle reprend les coordonnées du centre anti poison.

### Premiers secours

En cas d'ingestion: rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Hospitaliser.

En cas de malaise : amener à l'air frais. Mettre en œuvre les gestes respiratoires s'ils s'avèrent nécessaires et faire appel immédiatement à un médecin.