



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

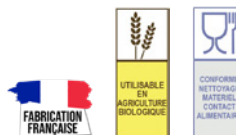
Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

F11  
02/24

# SANI GE

## NETTOYANT ALGICIDE DÉSINCRUSTANT ET DÉSINFECTANT pour le traitement des circuits d'eau de boisson en élevage

### Utilisable en agriculture biologique



### AVANTAGES

- Facile à rincer.
- Utilisation en industrie agroalimentaire, cosmétique, pharmacopée, collectivité, milieu médical.
- Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/2008.
- Sans odeur, sans saveur.
- Non moussant.
- Facilement biodégradable (faible DCO).

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- |                       |                    |                         |           |
|-----------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| ▪ Etat physique :     | Liquide            | ▪ Aspect :              | Limpeur   |
| ▪ Masse volumique :   | 1130 g/l +/- 20g/l | ▪ Couleur :             | Incolore  |
| ▪ Réaction chimique : | acide              | ▪ Viscosité dynamique : | 1,1 mPa.s |
| ▪ pH :                | < 3,5              |                         |           |

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Facilement miscible instantanément dans l'eau potable.
- Peut être utilisé à froid ou à chaud, en solution dans l'eau potable aux températures comprises entre 10 et 90°C.
- Compatible avec l'utilisation par pulvérisation, aspersion, ou par circulation en circuit fermé (N.E.P. / C.I.P).
- Désincruste les biofilms bactériens associés aux dépôts organiques et minéraux fixés notamment sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), stratifiés, faïences, surfaces carrelées, verres, aciers inoxydables, aluminium, acier, textiles compatibles.

	Normes			Dose v/v	condition de propreté
Bactéricide TP4	EN 1276	15 min	20°C	21 %	
	EN13697				
Fongicide levuricide TP4	EN1650	15 min	20°C	21 %	
	EN13697				
Virucide TP4	EN14476	15 min	20°C	33 %	

### UTILISATIONS

- Après nettoyage des surfaces en désinfection terminale pour :
  - Viande circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits convoyage et cuisson.
  - Boisson circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs thermiques, matériels de fabrication.
  - Conserverie/Plats cuisinés/Panification circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.
  - Lait/Œuf circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication.
  - Viticulture circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs, filtres, soutireuses, conditionneuses.

### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Préalablement, procéder au nettoyage, détartrage, désoxydation des surfaces et installations suivi d'un rinçage complet avant de procéder au traitement désinfectant terminal.
- Réaliser la dilution juste avant application dans l'eau potable. Selon les conditions et le plan d'hygiène, le produit s'applique dans les conditions suivantes : pour désinfection générale en industries agroalimentaires, milieu hospitalier, viticulture, collectivité, hygiène des canalisations d'eau sanitaire.

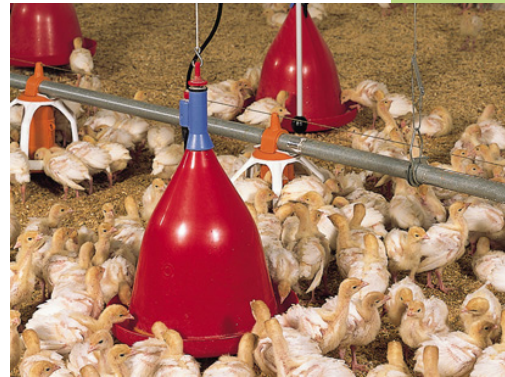
Type d'industrie	Méthode	Température d'utilisation	Conc.	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...). Désinfection générale des surfaces y compris en milieu hospitalier. Viticulture. Collectivité, hygiène des canalisations d'eau sanitaire	Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac	10 à 90 °c	21 à 33 %	15 à 60 min

- Effectuer un rinçage terminal complet à l'eau potable avant de remettre en fonctionnement.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de peroxyde d'hydrogène (n° CAS 7722-84-1) à 354 g/kg.

Produit biocide TP 4 - Considérés comme dangereux, utilisez les biocides avec précaution.



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.