

SANIQUAT 2G

Désinfectant agréé

SANIQUAT 2G est un désinfectant à base d'**ammonium quaternaire**. Il désinfecte efficacement les surfaces et équipements alimentaires en cuisine collective et commerciale et en industrie agroalimentaire : plans de travail, machines, murs, sols, etc. Le produit ne peut pas être utilisé en CIP.

Avantages

- Performance
- Hygiène parfaite
- Actions bactéricide, virucide (virus enveloppés) et levuricide
- Utilisation aisée en eau dure
- Sans EDTA



Domaines d'application

Convient pour :

- **Commerces et industries alimentaires (PT4) :** désinfection des locaux, des sols et du matériel de fabrication et de transport
- **Collectivités et secteur HORECA (PT2) :** nettoyages généraux et désinfection des bâtiments, des chambres, des annexes, des cuisines, des sanitaires, réserves, locaux poubelles, caves, etc...
- **Piscines :** nettoyages généraux et désinfection des sols, couloirs, bloc-cabines, douches et sanitaires, dégraissage des margelles et parois des piscines (ne pas utiliser dans l'eau de piscine)..

Action biocide

Numéro d'autorisation belge : BE-REG-01890

Numéro d'inventaire français : 76764

Numéro d'autorisation allemand : N-110266

	BACTÉRICIDE				LEVURICIDE		VIRUCIDE	
Norme	EN 1276	EN 13697	EN 13697	EN 16615	EN 1650	EN 16615	EN 14476	EN 16777
Souches	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella enterica</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Candida albicans</i>		<i>Modified Vaccinia Virus Ankara</i> ¹	
Condition	Saleté				Saleté		Propreté	
Substance interférente	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l + Erythrocytes de mouton 3 g/l	Albumine 3 g/l	Albumine 3 g/l + Erythrocytes de mouton 3 g/l	Albumine 0,3 g/l	Albumine 0,3 g/l
Temps de contact	15 minutes	15 minutes	5 minutes	5 minutes	15 minutes	5 minutes	5 minutes	5 minutes
Concentration	2%	3%	3%	2%	2%	2%	1%	3%
Température	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C	20 +/- 1°C

¹Testé sur le *Vaccinia virus Ankara* : virus de référence pour les tests d'efficacité sur les virus enveloppés.

Mode d'emploi

APPLICATION NETTOYANT / DÉSINFECTANT

Dosage recommandé : 2%

1. Nettoyer préalablement et soigneusement les surfaces et matériaux sales avec un détergent et rincer à l'eau claire
2. Diluer le produit dans de l'eau ou via une centrale de nettoyage.
3. Appliquer le produit.
4. Laisser agir 5 à 15 minutes pour une action complète.
5. Rincer abondamment à l'eau claire pour les surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

LIEUX D'APPLICATION

En cuisines professionnelles et industrielles:

- Surfaces, appareillage et matériaux qui entrent en contact avec les denrées alimentaires, les boissons et leurs matières premières
- Toilettes et autres sanitaires
- Sols, murs, meubles, chambres,...

Température

Minimum 20°C

Action



+ rinçage

© A.I.S.E. © A.I.S.E.

Concentration

2 à 3 %

Temps de pose

5 - 15 minutes

Valeur pH



En solution : dosage 2%

Certifications et réglementations

Produit conforme au :

- Règlement Européen CE 648/2004 relatif aux détergents
- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges
- Règlement Européen REACH (CE 1907/2006) adopté pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques
- Règlement Européen 528/2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides

Sécurité

Réservé exclusivement à un usage professionnel. Utiliser les biocides avec précaution. Consulter la fiche de sécurité (disponible sur www.realco.be/msds) et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Conservation

Stockage dans l'emballage d'origine fermé, entre +4°C et +25°C. Utiliser le produit dans les 24 mois à partir de sa date de fabrication.

Conditionnements

Référence : LIQ3303

Carton de 4x5l

Palette de 24 cartons
(= 96 bidons)

Référence : LIQ7217

Bidon de 18l

Palette de 24 bidons

Référence : LIQ3159

Drumtainer de 200l