






### Bidon 5L prêt à l'emploi

Notre désinfectant minéral est la solution de désinfection totale, biologique et non toxique pour l'homme et son environnement. Il est à large spectre (bactéricide, fongicide, virucide et sporicide), est compatible avec la désinfection de matériaux en contact avec des denrées alimentaires et peut être utilisé sur tous types de surfaces et équipements.

| QUOI  | DILUTION   | COMMENT   |   |               |                |
|---|--|---|---|---------------|----------------|
| O'GERM  | Prêt à l'emploi  | A appliquer après le nettoyage  |   |               |                |
|  | A verser dans un pulvérisateur électrique ou un nébulisateur | Pulvériser<br> | Laisser agir<br> | Ne pas rincer | Ne pas essuyer |

|  |   |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |
|--|---|--|--|-----------------------------|---|---------------------------------|---|------------------------------|---|
| <p><b>Domaines d'application</b></p> <p>Ogerm est un désinfectant à action rapide.<br/>A base d'eau pour l'utilisation dans l'eau potable selon DIN EN 901, l'eau de process selon DIN EN 13632, les surfaces, les aliments et les emballages, la nébulisation et autres applications.<br/>Ogerm est sans alcool, sans aldéhyde et sans parfum.</p>  | <p><b>Information sur l'efficacité</b></p> <p>Ogerm est testé selon les normes européennes EN 13697, EN 13704 et EN 14476. Répertoire DGHM/VAH (EN 13737, EN 13624, EN 16615). Ogerm peut être utilisé comme désinfectant par essuyage, désinfectant par pulvérisation et aussi par nébulisation à froid. Les temps d'exposition indiqués garantissent la pleine efficacité de Ogerm contre les bactéries, virus, spores et levures, même si un nettoyage mécanique avec un chiffon jetable n'est pas nécessaire.</p>   |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |
| <p><b>Enregistrement</b></p> <p>Numéro d'enregistrement SIMMBAD 62967 en TP1-TP2-TP4,<br/>Numéro d'enregistrement N-61043 auprès du BAUA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Federal Institute for Occupational Safety and Health). Conformément au § 12 b de la loi allemande sur les produits chimiques, l'Institut fédéral pour la sécurité et la santé au travail (BAuA) est désigné comme l'autorité compétente responsable de l'autorisation des produits biocides.<br/>La substance active du "O Germ" l'hypochlorite de sodium (CAS-N° 7681-52-9) inscrite au BAuA en tant que produit biocide selon le Biocide Reporting Orcier allemand est inscrite à l'annexe 11 de la Commission de régulation (UE) n° 1062/20142 pour les types de produits 01, 02, 03, 04 et 05.</p> | <p><b>Temps d'influence - non dilué - sans aide mécanique</b></p> <p><b>Bactéricide</b> Surface pré-nettoyée 5min*.<br/>SARM 5 min<br/>E.coli 1 min<br/>E.hirae 1 min<br/>P.aeruginosa 1 min</p> <p><b>Levurozidie</b> surface pré-nettoyée<br/>C.albicans 5 min</p> <p><i>*Temps d'exposition le plus court possible selon VAH - Verbund für Angewandte Hygiene</i></p> <p><b>Sporocidia</b> Surface pré-nettoyée<br/>Bac. subtilis 5 min</p> <p><b>Virucide</b><br/><b>Murines NOROVirus</b><br/>faible charge 1 min<br/>charge élevée 5 min<br/><b>Adénovirus</b><br/>faible charge 1 min<br/>charge élevée 5 min<br/><b>Poliovirus S1</b><br/>faible charge 1 min<br/>charge élevée 60 min</p> <p><b>Virucide lim. y compris VIH, VHB et VHC 5 min selon la directive DVV et RKI</b></p>  |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |
| <p><b>Désinfection</b></p> <p>Ogerm est une solution liquide, claire et prête à l'emploi. Mouiller les surfaces et les objets uniformément et complètement - (jusqu'à 50ml/m<sup>2</sup>), essuyer avec un chiffon jetable si nécessaire et laisser sécher.<br/>Le rinçage à l'eau n'est pas nécessaire (sauf s'il est prescrit par la loi). Le produit s'évapore sans résidus. Les résidus de produits restants sont inoffensifs d'un point de vue toxicologique.</p>   | <table border="1"> <tr> <td>BVDV (enveloped)<br/>Vaccinia (enveloped)</td> <td>Herpes group (Varicella-Zoster-Virus, CMV, EBV, HSV, HHV 6, 7 and 8), Orthopox-Virus (Pox-, Vaccinia-Virus) Orthomyxo-Virus (In uenza A-,B- and C-Virus), Paramyxo-Virus (Parain uenza-, Mumps-, Measles- and RS-Virus) Corona-Virus (SARS, MERS), Rabies-Virus Calici-Virus (Noro-Virus), Retro-Virus (HIV, HTLV)</td> </tr> <tr> <td>Adeno Typ 5 (non-enveloped)</td> <td>Adeno-Virus and related virus showing lipophilic properties</td> </tr> <tr> <td>Polio Serotyp 1 (non-enveloped)</td> <td>Picorna-Virus (Echo-, Coxsackie-Virus, Entero-Virus 68-71, Rhino-Virus)</td> </tr> <tr> <td>Polyoma SV40 (non-enveloped)</td> <td>Papova-Virus (human Papilloma-Virus HPV and human Polyoma-Virus (BK- und JC-Virus))</td> </tr> </table> | BVDV (enveloped)<br>Vaccinia (enveloped) | Herpes group (Varicella-Zoster-Virus, CMV, EBV, HSV, HHV 6, 7 and 8), Orthopox-Virus (Pox-, Vaccinia-Virus) Orthomyxo-Virus (In uenza A-,B- and C-Virus), Paramyxo-Virus (Parain uenza-, Mumps-, Measles- and RS-Virus) Corona-Virus (SARS, MERS), Rabies-Virus Calici-Virus (Noro-Virus), Retro-Virus (HIV, HTLV) | Adeno Typ 5 (non-enveloped) | Adeno-Virus and related virus showing lipophilic properties | Polio Serotyp 1 (non-enveloped) | Picorna-Virus (Echo-, Coxsackie-Virus, Entero-Virus 68-71, Rhino-Virus) | Polyoma SV40 (non-enveloped) | Papova-Virus (human Papilloma-Virus HPV and human Polyoma-Virus (BK- und JC-Virus)) |
| BVDV (enveloped)<br>Vaccinia (enveloped)   | Herpes group (Varicella-Zoster-Virus, CMV, EBV, HSV, HHV 6, 7 and 8), Orthopox-Virus (Pox-, Vaccinia-Virus) Orthomyxo-Virus (In uenza A-,B- and C-Virus), Paramyxo-Virus (Parain uenza-, Mumps-, Measles- and RS-Virus) Corona-Virus (SARS, MERS), Rabies-Virus Calici-Virus (Noro-Virus), Retro-Virus (HIV, HTLV)  |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |
| Adeno Typ 5 (non-enveloped)  | Adeno-Virus and related virus showing lipophilic properties   |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |
| Polio Serotyp 1 (non-enveloped)  | Picorna-Virus (Echo-, Coxsackie-Virus, Entero-Virus 68-71, Rhino-Virus)   |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |
| Polyoma SV40 (non-enveloped)   | Papova-Virus (human Papilloma-Virus HPV and human Polyoma-Virus (BK- und JC-Virus))   |  |  |                             |   |                                 |   |                              |   |

**Tous nos produits peuvent être transportés dans des camions avec des denrées alimentaires à une température supérieure à 4°C.**

# DÉSINFECTANT MINÉRAL

## O'GERM

## FICHE TECHNIQUE

### COMPOSITION (p/p)

>99,5 % d'eau; < 0,4 % de NaCl (sel ordinaire pur) ; < 0,05 % ou 0,5 g/L de NaOCl

### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur/Forme: incolore/ liquide - pH: 6,5 - 7,5

| Composant              | Formule          | Concentration      | Poids % | N° CAS    | N° CE     |
|------------------------|------------------|--------------------|---------|-----------|-----------|
| Eau                    | H <sub>2</sub> O | > 990 000 mg/l     | > 99 %  | 7732-18-5 | 231-791-2 |
| Chlorure de sodium     | NaCl             | 4500 (+ 1500) mg/l | < 0,7%  | 7647-14-5 | 231-598-3 |
| Acide hypochloreux     | HOCl             | 150 - 950 mg/l     | < 0,1 % | 7790-92-3 | 232-232-5 |
| Hypochlorite de sodium | NaOCl            | 150 - 950 mg/l     | < 0,1 % | 7681-52-9 | 231-668-3 |

### Etiquetage

*selon la législation sur les matériaux dangereux sans objet.*

Le produit n'est pas une substance dangereuse au sens de l'ordonnance sur les substances dangereuses. Toutefois, les mesures de précaution applicables lors de la manipulation de produits chimiques doivent être respectées. Tenir compte du numéro de lot et de la date de péremption sur l'emballage sous forme d'empreintes séparées.

### Elimination

Ogerm peut être ajouté au réseau d'égout avec une dilution suffisante. Respecter les réglementations nationales en vigueur en matière de déchets et d'eaux usées. Après la vidange et le rinçage à l'eau, les contenants en plastique peuvent être retournés à la collecte des matières recyclables.

### Entreposage

Garder le contenant hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière.

### Note

Utiliser le désinfectant en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les renseignements sur le produit avant de l'utiliser.

Les informations contenues dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Ils sont le résultat de notre expérience antérieure et de tests scientifiques. Cependant, nous ne pouvons pas examiner et influencer en détail les différentes conditions dans les applications pratiques. La qualité du travail dépend donc d'un traitement professionnel par l'utilisateur. L'utilisateur est tenu de toujours vérifier la compatibilité du matériau à traiter avec le produit dans un endroit discret ou d'obtenir des conseils techniques. La responsabilité pour des informations incomplètes ou incorrectes dans notre fiche technique n'est engagée qu'en cas de négligence grave, intentionnelle ou de négligence grave. Il n'est pas dérogé aux droits découlant de la loi sur la responsabilité du fait des produits. Avec cette fiche technique, toutes les informations produits précédentes perdent leur validité. (avril 2018)

**Tous nos produits peuvent être transportés dans des camions avec des denrées alimentaires à une température supérieure à 4°C.**