

 **MIDA® CHRIOX 5**

Désinfectant par voie aérienne
et par pulvérisation

Domaine d'utilisation

- Le CHRIOX 5 est un désinfectant par voie aérienne et par pulvérisation.
- Le CHRIOX 5 désinfecte les salles blanches, des locaux de fabrication ou de conditionnement et les tunnels de désinfections.

Conditionnement

| Présentation | Code | U/Carton |
|--------------------|-------|----------|
| Bidon de 5 Litres | 60102 | 4 unités |
| Bidon de 22 Litres | 60103 | 1 Unités |



Désinfectant par voie aérienne et par Pulvérisation

Nature chimique du principe actif du produit

- Acide péracétique
- Peroxyde d'hydrogène
- Acide acétique
- Additifs dont inhibiteurs de corrosion

Concentration du produit

- Dosage de 0.05 à 0.2 % sans rinçage, temps de contact de 5 à 30 min.
- Dosage de 0.3 à 10 % avec rinçage, temps de contact de 1 à 5 min

Caractéristique

| | |
|--------------------|---|
| Composants | Eau, acide acétique, substances actives biocides : <ul style="list-style-type: none">• acide peracétique généré CAS n° 79-21-0 : 5% (m/m)• peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722-84-1 : 23% (m/m) |
| Aspect | Liquide |
| Couleur | Claire et Incolore |
| Odeur | Âcre et piquante |
| pH (100%) | 0,5 ± 0,2 |
| pH (0,3%) | 3,4 ± 0,5 |
| Densité | ± 1.115 kg/L |
| Solubilité | Miscible dans l'eau en toutes proportions |
| Sensibilité au gel | -20°C |

Recommandations

- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Utiliser des gants appropriés

Mode d'emploi :

Selon le temps de contact

0,3 à 10 % pour un temps de contact de 1 à 5 min

- Diffuser hors présence humaine.
- Temps de diffusion DVA à programmer selon la taille du local
- Renouveler le produit à la demande selon les recommandations.

0,05 à 0,2% pour un temps de contact de 5 à 30 min

- Diffuser en présence humaine.
- Temps de diffusion DVA à programmer selon la taille du local
- Renouveler le produit à la demande selon les recommandations.

Recommandation

- Conserver uniquement dans le récipient d'origine, à l'abri de la lumière
- Conserver et utiliser aux conditions normales de température
- Ne pas réutiliser l'emballage
- Les produits de décomposition sont biodégradables et peuvent être rejetés dans l'environnement uniquement pour les actifs désinfectants (H₂O₂ et APA = acide péracétique)
- Eliminer les déchets en tenant compte des indications de la fiche de données de sécurité et des restrictions réglementaires ou locales relatives à la gestion des déchets infectieux ou à caractère dangereux : consulter le responsable Sécurité de votre établissement.

Pour plus de renseignements consulter la fiche de données de sécurité (FDS) .



CHRIOX 5 est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

| ACTIVITÉ | NORME | SOUCHE | COND ITION | CONCENT RATION | CONTACT | TEMPÉRAT URE |
|-------------|--------------------|--|---------------|-------------------|-------------|-----------------|
| Bactéricide | EN 1276 (2010) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Salmonelle</i> <i>thyphymurium</i> <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> | Propreté | 0,05 à 0,30% | 1 à 5 min . | 20°C |
| | EN 13697 (2001) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | Propreté | 0,05 à 0,10% | 5 à 10 min. | 20°C |
| Bactéricide | EN 13697 (2001) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | Propreté | 0,05 à 0,30% | 1 à 5 min. | 20°C |
| | EN 13697 (2001) | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> | saleté | 0,05 à 0,50% | 5 à 10 min. | 20°C |
| | EN 13697 (2001) | <i>Salmonelle thyphymurium</i> <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> | Propreté | 0,05 à 0,10% | 1 à 5 min. | 20°C |
| | EN 13697 (2001) | <i>Salmonelle thyphymurium</i> <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> | saleté | 0,05 à 0,50% | 5 à 10 min. | 20°C |
| Fongicide | EN 1650 (2008) | <i>Candida albicans</i> | Propreté | 0,35% | 15 min. | 20°C |
| | EN 1650 (2013) | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | Propreté | 2,90% | 15 min. | 20°C |
| | EN 13697 (2001) | <i>Candida albicans</i> | Propreté | 0,35% | 15 min. | 20°C |
| | EN 13697 (2001) | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | Propreté | 3,00% | 15 min. | 20°C |
| Sporicide | prEN 13704 (2017) | <i>Geobacillus stearothermophilus</i> | Propreté | 0,50% | 15 min. | 20°C |
| | prEN 13704 (2017) | <i>Bacillus cereus</i> | Propreté | 10,00% | 15 min. | 20°C |
| | EN 13704 (2002) | <i>Bacillus subtilis</i> | Propreté | 0,50% | 30 min. | 20°C |
| | EN 13704 (2002) | <i>Clostridium sporogenes</i> | Propreté | 1,00% | 60 min. | 20°C |
| Virucide | EN 14476+A1 (2006) | poliovirus | saleté | 0,05 à 4,00% | 15 min. | 20°C |
| | EN 14476 (2013) | poliovirus | saleté | 0,05 à 0,80% | 30 à 60min. | 20°C |
| | EN 14476 (2013) | Adenovirus | saleté | 0,05 à 0,80% | 5 à 10 min | 20°C |
| | EN 14476+A1 (2006) | Influenza A/H5N2 | saleté | 0,05 à 0,50% | 1 à 5 min | 20°C |
| | EN 14476+A1 (2006) | Influenza A/H5N1 | saleté | 0,05 à 0,50% | 1 à 5 min. | 20°C |