

 **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"><li>• acide peracétique généré CAS n° 79-21-0 : 5% (m/m)</li><li>• peroxyde d'hydrogène CAS n° 7722-84-1 : 23% (m/m)</li></ul>
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 (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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 60 min.	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