

**FONGICIDE**
EN 13697,
EN 1650**BACTÉRICIDE**
EN 1276,
EN 13697,
EN 13727,
EN 16615**LÉVURICIDE**
EN 1650,
EN 13697,
EN 13624,
EN 16615**VIRUCIDE**
EN 14476,
+ A2

DÉFINITION / DESTINATION

CS 2.124 est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi, conçu pour assurer un nettoyage et une désinfection rapides et efficaces de toutes les surfaces lavables. Sa formule performante élimine les salissures tout en garantissant une action antimicrobienne à large spectre.

Efficace sur les virus enveloppés (coronavirus) en 1 minute en conditions de saleté.

CS 2.214 est particulièrement adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires, environnements agroalimentaires, parties communes et collectivités, locaux tertiaires, sanitaires...

Sans parfum, il convient parfaitement aux secteurs exigeant des industries agroalimentaires.

Il est également utilisable en agriculture biologique conformément au règlement européen CE 834/2007.

PROPRIÉTÉS

- Bactéricide, Fongicide, Levuricide et Virucide
- Virucide EN14476, Bactéricide EN1276/13697/13727/16615
- Formulé pour un nettoyage et une désinfection rapide
- Adapté aux surfaces alimentaires
- Sans parfum

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	liquide
Couleur	incolore
Parfum / Odeur	sans parfum
pH (±)	10 (± 0,5)
Densité à 20°C ≈ (g/cm³)	1 (± 0,01)
Substances Actives	Substance active biocide: didecylmethylammonium chloride (CAS 7173-51-5) 0.3% (m/m)
Composition	FDS disponible sur demande
Contact Alimentaire	En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires, procéder à un rinçage final soigneux et suffisant à l'eau potable.
Conditionnement	750ml - référence :CS2124750
Stockage / Conservation	Conserver dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, du gel et de l'humidité.
	DLUO : 2 ans.

MODE D'EMPLOI

Méthode d'application / Mode d'emploi	<p>Pulvériser sur la surface à nettoyer.</p> <p>Laisser agir 1 min minimum et/ou selon protocole de désinfection (voir tableau des activités microbiologiques en fin de document).</p> <p>Frotter si nécessaire.</p> <p>Essuyer.</p> <p>En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires, procéder à un rinçage final soigneux et suffisant à l'eau potable.</p>
Dosage	Produit prêt à l'emploi
Temps de contact	voir tableau d'activités microbiologiques en fin de document
Rinçage	Rinçage obligatoire si contact alimentaire.

NORMES ET LÉGISLATION

Ce produit répond au règlement biocide n°528/2012 (UE)
DI-20-07488 / 87778

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Produit conforme et utilisable en agriculture biologique selon le règlement Européen CE 834/2007.

Emballage 100% recyclable (sauf poches).

PRÉCAUTIONS / INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0) 1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hygienedoc.fr.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Traitement des déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas déverser le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Efficacités désinfectantes - TP2 et TP4 - en conditions de saleté

Efficacité		Norme	Dosage	Temps de contact
Virucide	<i>Vaccinia Virus Ankara (virus enveloppés)</i>	EN 14476 + A2	Produit Prêt à l'emploi	1 min
Bactéricide		EN 1276		1 min
Bactéricide		EN 13697		1 min
Bactéricide		EN 13727		1 min
Bactéricide		EN 16615		1 min
Fongicide		EN 13697		15 min
Fongicide		EN 1650		15 min
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 13624		1 min
Levuricide		EN 13697		1 min
Levuricide		EN 1650		1 min
Levuricide		EN 16615		1 min

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette du produit.