



CESAR

Dégraissant désinfectant multisurfaces
TP2 / TP 4

LES + PRODUIT

Nettoyage et désinfection en une seule opération

Large spectre microbiologique

Compatible surfaces alimentaires

Adapté cuisines professionnelles

1. PROPRIÉTÉS

Dégraissant désinfectant multisurfaces destiné aux cuisines professionnelles et surfaces alimentaires.

Activités microbiologiques : bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.

2. MODE D'EMPLOI

Diluer 50 mL dans 5 L d'eau à 30°C.

Pulvériser sur les surfaces.

Laisser agir 5 minutes puis rincer.

Pour action renforcée : 150 mL dans 5 L d'eau – temps de contact 15 minutes.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide limpide incolore
pH à 1 %	8,5 ± 0,5
Densité	1,015 ± 0,015
Substance active	Chlorure de didecyldiméthylammonium 45 g/kg

4. EFFICACITÉ MICROBIOLOGIQUE (NORMES EN)

- Efficacité bactéricide selon les normes AFNOR EN 13697 et EN 1276 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

BACTERICIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 5 min à 30°C	Pendant 15 min à 20°C
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1%	4%
<i>Escherichia coli</i>	0,5%	1%
<i>Staphylococcus aureus</i>		
<i>Enterococcus hirae</i>		
<i>Listeria monocytogenes</i>		
<i>Salmonella enterica</i>		

- Efficacité levuricide et fongicide selon les normes AFNOR EN 1650 et EN 13697 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

LEVURICIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 15 min à 30°C	Pendant 15 min à 20°C
<i>Candida albicans</i>	2%	1%
<i>Aspergillus brasiliensis</i>	3% (EN 1650 et EN 13697)	5% (EN 1650) 2% (EN 13697)

Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton) :

VIRUCIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	En condition de saleté	En condition de saleté médicale
	Pendant 5 min à 20°C	Pendant 15 min à 20°C
<i>Adenovirus type 5</i>	10%	5%
<i>Murine norovirus</i>		
<i>Poliovirus</i>		

«Virucidie totale»
Ces 3 souches sont obligatoires pour revendiquer l'activité virucide sur tous les virus pour les usages TP2 .

Pour les usages sur surfaces alimentaires (TP4), seules les souches Adenovirus et Murine norovirus sont obligatoires pour une revendication virucide.

Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 14476 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

VIRUCIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 5 min à 20°C	
<i>Coronavirus bovin</i>	6%	

Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 16777 en condition de saleté (albumine bovine à 3 g/L) :

VIRUCIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 15 min à 20°C	
<i>Adenovirus type 5</i>	10%	
<i>Murine norovirus</i>		

Efficacité virucide selon la norme AFNOR EN 16777 en condition de saleté médicale (3 g/L d'albumine bovine + 3 mL/L d'érythrocytes de mouton) :

VIRUCIDE		
Souches	Concentration d'efficacité, temps de contact et température	
	Pendant 5 min à 20°C	
<i>Adenovirus type 5</i>	12.5%	
<i>Murine norovirus</i>		

5. CONDITIONNEMENTS

Bidon : 5 L



6. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel.

Utiliser les biocides avec précautions.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).

Rinçage obligatoire sur surfaces alimentaires.