



## SOD 390+ DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT

Détergent dégraissant désinfectant pour toutes surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

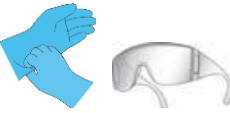




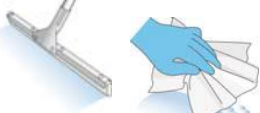
- + Homologué ministère de l'agriculture N°BTR0024.
- + Formule concentrée : détergent, dégraissant, désinfectant à 0.5%.
- + Action rapide : traitement bactéricide et levuricide en 5 minutes.
- + Bactéricide, levuricide, virucide à 0.5%.
- + Excellent pouvoir dégraissant à partir de 0,5%.
- + Utilisation en canon à mousse de 3% à 5%.

- Conforme à la directive biocide 98/8/CE, Type de produit 4.
- Propriétés microbiologiques :



	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLÉS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
ACTIVITÉ BACTÉRICIDE	EN 1276 (in vitro)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,5%	5min
		<i>Escherichia coli</i>		
		<i>Staphylococcus aureus</i>		
		<i>Enterococcus hirae</i>	0,25%	15min
		<i>Listeria monocytogenes</i>		
		<i>Salmonella tiphymurium</i>	0,25%	15min
ACTIVITÉ BACTÉRICIDE	EN 13697 (in vivo)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,5%	5min
		<i>Escherichia coli</i>		
		<i>Staphylococcus aureus</i>		
		<i>Enterococcus hirae</i>	0,5%	5min
		<i>Listeria monocytogenes</i>		
<i>Salmonella enterica subsp enterica</i>	0,1%	5min		
ACTIVITÉ LEVURICIDE	EN 1650 (in vitro)	<i>Candida albicans</i>	0,5%	5min
	EN 13697 (in vivo)	<i>Candida albicans</i>	0,5%	5min
ACTIVITÉ VIRUCIDE	EN 14476 (in vitro)	<i>Rotavirus</i>	0,5%	15min

### Méthode :

					
Ranger la zone Mettre des gants et des lunettes de protection	Dosage : 0.5 % (soit 2 pressions de pompe pour 8 L d'eau)	Appliquer sur la surface à l'aide d'une lavette microfibre ou un lave-pont	Temps de contact : 5 minutes	Rincer	Racler ou essuyer