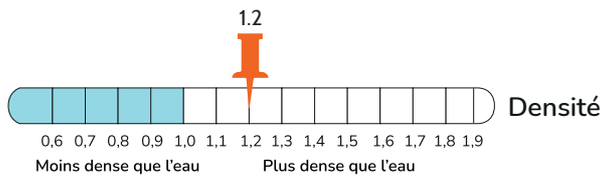
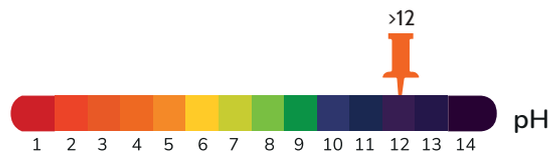


EXTRAIT DE JAVEL À 12.6%

Propriétés



- Couleur : jaune
- Conditionnements : 5L / 20L



- Désinfection des surfaces, objets, matériaux et équipements.
- Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, mycobactéricide et sporicide.
- Efficace sur le coronavirus.
- TP2, TP3, TP4, TP5.

Mode d'emploi

- S'utilise dilué dans l'eau en fonction de ce que vous souhaitez nettoyer.
- Rincer si nécessaire.

Domaines d'utilisation

- Piscines, spas, fontaines...
- Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

EXTRAIT DE JAVEL À 12.6%

Action désinfectante dans le cadre du TP2				20°C		40°C
Usages	Normes	Souches	Conditions	30 min	5 min	15 min
BACTERICIDE						
Application sur surfaces dures en <u>pulvérisation, par essuyage, par inondation</u> - Dont désinfection des sanitaires (condition de saleté) - Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 1276-EN13697 EN 13727 (Healthcare) EN 14561 *	<i>Enterococcus hirae*</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa*</i> , <i>Staphylococcus aureus*</i> <i>Enterococcus faecium (40°C)</i> <i>Escherichia coli K.12 (Healthcare)</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	0,40%	0,48%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	1,6%	2,0%	0,6%
			Conditions de saleté (5,0 g/L SDS)		0,05%	
			Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	0,6%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		19,4%	
			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)			0,32%
Désinfection des instruments par <u>immersion ou remplissage</u> (bain usage unique)			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		1,0%	0,65%
			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton) *		1,0%	
LEVURICIDE						
Application sur surfaces dures en <u>pulvérisation, par essuyage, par inondation</u> - Dont désinfection des sanitaires (condition de saleté) - Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 1650 EN 13697 EN 13624 (Healthcare) EN 14562 *	<i>Candida albicans</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	0,73%	1,5%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) dont Cabinets médicaux, crèche	0,24%	0,5%	0,3%
			Conditions de saleté (5,0 g/L SDS)		0,1%	
			Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	1,0%	2,4%	0,6%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		4,8%	
			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)			0,5%
Désinfection des instruments par <u>immersion ou remplissage</u> (bain usage unique)			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		2,4%	
			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton) *	1,5%	3%	
FONGICIDE						
Application sur surfaces dures en <u>pulvérisation, par essuyage, par inondation</u> - Dont désinfection des sanitaires (condition de saleté) - Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 1650 EN 13697 EN 13624 (Healthcare) EN 14562 *	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	1,0%	1,5%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) dont Cabinets médicaux, crèche	2,8%	3,23%	
			Conditions de saleté (5,0 g/L SDS)	3,9%	11,6%	
			Condition de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	5,6%	11,6%	
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		0,5%	
			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)		10%	
Désinfection des instruments par <u>immersion ou remplissage</u> (bain usage unique)			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		6,5%	
			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton) *		13%	

Légende

Industrie cosmétique

Cabinets médicaux, crèches, ...

* Usage en immersion

Agricultural area (ex: cabinet vétérinaire, chenil, ...)

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

EXTRAIT DE JAVEL À 12.6%

VIRUCIDE						
Application sur surfaces dures en pulvérisation, par essuyage, par inondation - Dont désinfection des sanitaires (condition de saleté) - Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 14476 (y compris healthcare)	AdenoVirus Murine norovirus Murine parvovirus (40°C) PoioVirus	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	0,81%	0,81%	0,81%
			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	0,81%	0,81%	0,81%
Désinfection des instruments par <u>immersion ou remplissage</u> (bain usage unique)			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,61%	1,61%	1,21%
			Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%	0,81%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		16,13%	
			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%	0,81%
			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)	1,61%	1,61%	1,21%
			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton *)	1,61%	1,21%	
MYCOBACTERICIDE						
Application sur surfaces dures en pulvérisation, par essuyage, par inondation - Dont désinfection des poubelles et transport de déchets (condition de saleté)	EN 14348 (y compris healthcare) EN 14563 *	Mycobacterium avium Mycobacterium terrae (tuberculose)	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine) dont cabinets médicaux, crèche	1,0%	2,4%	0,16%
			Conditions de saleté générale (3,0 g/L bovine albumin + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	1,0%	2,4%	0,16%
Désinfection des instruments par <u>immersion ou remplissage</u> (bain usage unique)			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	4,8%	12,1%	1,6%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	6,8%	10,6%	2,4%
			Conditions de propreté générale (3 g/L albumine bovine)	6,8%	10,6%	2,4%
			Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		5,8%	
			Conditions de propreté générale * (0,3 g/L albumine bovine)			
Désinfection des instruments par <u>immersion ou remplissage</u> (bain usage unique)			Conditions de saleté générale * (3 g/L albumine bovine)		6,5%	

Action désinfectante dans le cadre du TP3					10°C	
Usages	Normes	Souches	Conditions	1 min	5 min	
BACTERICIDE						
Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 14349 EN 1656	Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)	13,5%	24,2%	
			Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		4,8%	
Surfaces dures extérieures des équipements de traite.						
LEVURICIDIE / FONGICIDIE						
Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 1657 EN 16438	Candida albicans	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)	0,155	0,056	
			Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,048	
Surfaces dures extérieures des équipements de traite.						
Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 1657 EN 16438	Aspergillus brasiliensis	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)	40,3%	16,1%	
			Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		7,7%	
Surfaces dures extérieures des équipements de traite.						
VIRUCIDIE						
Surfaces dures (non poreuses) - dont véhicules de transport.	EN 14675	Bovine enterovirus	Conditions de saleté générale (10 g/L albumine bovine + 10 g/L extrait de levure)		8,1%	
			Conditions de saleté, industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		1,6%	
Surfaces dures extérieures des équipements de traite.						

Légende

Conditions de saleté industrie du lait

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

EXTRAIT DE JAVEL À 12.6%

Action désinfectante dans le cadre du TP4				20°C		
Usages	Normes	Souches	Conditions	30 min	5 min	15 min
BACTERICIDE						
Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces intérieures sans circulation</u> . Désinfection des <u>équipements par trempage</u>	EN 1276 EN13697	<i>Enterococcus hirae,</i> <i>Escherichia coli,</i> <i>Pseudomonas aeruginosa,</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium</i> (40°C)*	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,40%	0,48%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		6,5%	
Désinfection des <u>surfaces intérieures en CIP</u>	EN 1276		Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,12%	0,24%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	0,7%	1,0%	
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	0,10%	0,12%	
Désinfection en lave vaisselle et tunnels de lavage	EN 1276 EN13697 DIN SPEC 10534		Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	2,4%	2,4%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,6%	2,0%	
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		6,5%	
Désinfection en lave vaisselle et tunnels de lavage	EN 1276 EN13697 DIN SPEC 10534	Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	2,4%	2,4%		
		LEVURICIDE				
		Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces intérieures sans circulation</u> . Désinfection des <u>équipements par trempage</u>	EN 1650 EN 13697	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,24%	0,5%
Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,0%			2,4%		
Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)				0,8%		
Désinfection des <u>surfaces intérieures en CIP</u>	EN 1650	Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	1,5%	3%		
		Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)		0,5%		
		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)		2,4%		
Désinfection en lave vaisselle et tunnels de lavage	EN 1650 EN 13697 DIN SPEC 10534	Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,5%		
		Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		3%		
		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)		2,4%		
Désinfection en lave vaisselle et tunnels de lavage	EN 1650 EN 13697 DIN SPEC 10534	Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)		0,8%		
		Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)		3%		

Légende

Conditions générales

Conditions en industrie du lait

Conditions industrie de la viande

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

EXTRAIT DE JAVEL À 12.6%

(Suite) Action désinfectante dans le cadre du TP4			20°C	40°C*	
FONGICIDE					
Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces intérieures sans circulation</u> Désinfection des <u>équipements par trempage</u>	EN 1650 EN 13697		Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	3,2%	
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	12%	
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	6,5%	
			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	13%	
Désinfection des <u>surfaces intérieures en</u>	EN 1650	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,0%	1,5%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	3,9%	11,6%
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	1,0%	1,9%
			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	7,7%	8,7%
Désinfection en lave vaisselle et tunnels de lavage	EN 1650 EN 13697 DIN SPEC 10534		Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	13%	
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	6,5%	
			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	13%	
VIRUCIDE					
Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces intérieures sans circulation</u>	EN 14476	<i>AdenoVirus</i> <i>Murine norovirus</i> <i>Murine parvovirus (40°C)</i> <i>Poliovirus</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	0,81%	0,81%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	1,61%	1,21%
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	1,61%	0,81%
			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	1,61%	1,21%
MYCOBACTERICIDE					
Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces intérieures sans circulation</u>	EN 14348	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae (tuberculose)</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,0%	2,4%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	4,8%	12,1%
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	3,9%	14,5%
			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	4,8%	12,1%
SPORICIDIE					
Désinfection des <u>surfaces dures</u> dont <u>surfaces intérieures sans circulation</u>	EN 13704	<i>Bacillus subtilis (40°C)</i> <i>Bacillus cereus</i> <i>Clostridium difficile</i>	Conditions de propreté générale (0,3 g/L albumine bovine)	1,5%	32,3%
			Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	9,7%	23,2%
			Conditions de saleté industrie du lait (10 g/L lait écrémé)	1,0%	32,3%
			Conditions de saleté industrie de la viande (3,0 g/L albumine bovine + 3,0 ml/L erythrocytes de mouton)	7,7%	23,2%

Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.