



CODES & EMBALLAGES

236 459 - Carton de 6 x 1 L

236 458 - Carton de 2 x 5 L

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide coloré selon parfum

pH : 8,25 ±1

Densité : 0,995 ±0,01

Parfum : Floral

Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004 - 907/2006) : Se référer à la FDS.

Matière active : BENZALKONIUM CHLORIDE [ADBAC/BKC (C12-C16)]; (N° CAS 68424-85-1); 25 g/kg
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE ; (N° CAS 7173-51-5); 25 g/kg

CLEANISOL DDS

NETTOIE, DÉSINFECTE ET DÉSODORISE LES SOLS ET SURFACES

Nettoie, désinfecte et désodorise en une seule opération. Parfum fleuri* longue durée, laisse une odeur agréable et rémanente après utilisation. CLEANISOL DDS peut être utilisé pour l'entretien de toutes les surfaces lavables : des sols, des carrelages... Utilisation manuelle ou en autolaveuse . Sans rinçage. Produit utilisé en TP2. Bactéricide, fongicide, levuricide, virucide, mycobactéricide et sporicide.

*Parfum de synthèse.

MODE D'EMPLOI

Pour une action bactéricide et levuricide : Diluer 30 mL dans 4 L d'eau à température ambiante. Dilution et temps de contact variables selon l'efficacité biocide recherchée (se référer au tableau des caractéristiques microbiologiques).

Utilisation manuelle ou en autolaveuse.

DOMAINES D'APPLICATION

CLEANISOL DDS est recommandé pour l'entretien régulier des locaux où peuvent se développer les micro-organismes : maisons de retraite, domaines médicale (hors bloc opératoire) et paramédicale, écoles, lieux publics, collectivités, etc.

PRÉCAUTIONS

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

LÉGISLATION

TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. SL - Concentré soluble.

Contient parmi d'autres composants : Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet www.performance-hygiene.fr. Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). N° de téléphone en cas d'urgence ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

CLEANISOL DDS

**NETTOIE, DÉSINFECTE
ET DÉSODORISE
LES SOLS ET SURFACES**

CARACTÉRISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

EFFICACITÉ	NORMES	CONDITIONS	°C	TEMPS	%	SOUCHES
BACTÉRICIDE	EN 1276 EN 13697 EN 16615	Saleté générale	20°C	15 mn	0,75 %	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> ¹ <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>
					1 %	<i>Legionella pneumophila</i>
	EN 13727 EN 17387 EN 16615	Saleté médicale	20°C		1,5 %	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> ¹ <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>
			40°C			<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i>
BACTERICIDE LEVURICIDE	EN 1276 EN 13697 EN 1650 EN 16615	Saleté générale	40°C	15 mn	0,75 %	<i>Enterococcus faecium</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella enterica</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Candida albicans</i>
LEVURICIDE	EN 1650 EN 13697 EN 16615	Saleté générale	20°C	15 mn	0,75 %	<i>Candida albicans</i>
					2 % ³	
	EN 13624 EN 17387 EN 16615	Saleté médicale	40°C		1,5 % ⁴	
					1,5 % ³	
FONGICIDE	EN 1650 EN 13697 ²	Saleté générale	20°C	30 mn	5 %	<i>Aspergillus brasiliensis</i>
			40°C	15 mn	5 %	
		Saleté médicale	20°C	45 mn	4 %	
			40°C	30 mn	4 %	
VIRUCIDE (virus enveloppés)	EN 14476 EN 16777 ²	Saleté générale	20°C	15 mn	1,5 %	MVA Hcov229E
			40°C		1 %	
		Saleté médicale	20°C		2 %	MVA Hcov229E H1N1 humain
			40°C		1,5 %	MVA Hcov229E
MYCOBACTÉRICIDE³	EN 14348	Saleté médicale	20°C	30 mn	5 %	<i>Mycobacterium terrae</i> <i>Mycobacterium avium</i>
SPORICIDE³	EN 17126	Saleté médicale	20°C	60 mn	3 %	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Clostridium difficile</i> <i>Bacillus cereus</i>
			40°C	60 mn	2 %	

¹ Souche non testée en EN 16615.

² Résultats extrapolés avec action mécanique.

³ Sans action mécanique.

⁴ Avec action mécanique.