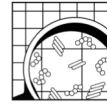


## NETTOYANT DÉSINFECTANT SOLS ET SURFACES



**pH 2.5**

► Nettoie et désinfecte en profondeur tous les sols et surfaces.

► Large spectre d'efficacité désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide.

► Permet de préserver et de retrouver l'aspect d'origine des surfaces.

► Agréable dégagement de fraîcheur pendant l'application du produit.

► Economique : 2L = 400 pulvés 500 ml PAE ou 200 litres de solution de nettoyage / désinfection.

► Très sécuritaire pour l'utilisateur : sans ammonium quaternaire, sans VLEP.

### NORMES MICROBIOLOGIQUES, temps de contact : 5 minutes

	Conditions de propreté	Conditions de saleté			
		Souches test	Eau à 20°C	Eau à 40°C	
BACTERICIDIE	EN 1040	1%			
	EN 1276		<i>Staphylococcus aureus</i>	1 %	0,5 %
			<i>Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa</i>	0,5 %	0,25 %
			<i>Enterococcus hirae</i>	0,75 %	0,5 %
		<i>Staphylococcus aureus méthiicilline résistant (MRSA), Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Acinetobacter baumannii, Legionella pneumophila</i>	1 %		
EN 13697		<i>Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae</i>	1%		
LEVURICIDIE	EN 1275	1%			
	EN 1650		<i>Candida albicans</i>	1 %	0,5 %
	EN 13697		<i>Candida albicans</i>	1%	
VIRUCIDIE	EN 14476+A1		<i>Herpès virus et sur Influenza virus (H5N1, H1N1...)</i>	1 %	

### LIEUX D'UTILISATION

Milieu hospitalier, zones de change en crèches, les sanitaires, vestiaires des collectivités, ... mais également : cuisines, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, dans les locaux industriels, l'artisanat et les services techniques, ateliers attenants aux moyennes et grandes surfaces, transports en commun, ...

### MODE D'EMPLOI

Confectionner la solution prête à l'emploi dans votre pulvérisateur ou un seau selon vos besoins et les dosages ci-dessous :

Nettoyage et désinfection	Dosage	Dose pour le pulvérisateur 500 ml
Avec une eau à 20°C	1%	5 ml soit 1 coup de pompe** et compléter avec de l'eau jusqu'en haut de l'étiquette.
Avec une eau à 40°C*	0,5%	NC

\*Sauf virucidie - \*\*Utiliser la pompe doseuse réf 1020005304015.

Appliquer le produit sur la surface à traiter. Pour une action désinfectante laisser agir 5 min. Rincer si nécessaire.

Renseignez-vous auprès de votre commercial sur nos systèmes de dosages (pompes, diluteurs automatiques,...)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

pH à 20°C : 2,5 +/- 1.

Usage Biocide : TP2 et TP4. Acide lactique : 24 % (m/m). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

### CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

### ECO-RESPONSABILITE ET INFORMATIONS UTILISATEURS :

- Exclusivement formulé à partir de composés biodégradables d'origine végétale.
- Sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.

FT1020005006001/0317

**Vous souhaitez une démonstration :**  
contactez votre commercial ou  
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont  
disponibles 24h/24 sur Internet à  
l'adresse : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

[www.purodor-marosam.com](http://www.purodor-marosam.com)