



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I48

04/23

MULTIGEX

NETTOYANT DÉSINFECTANT DES SURFACES ET MATÉRIELS

Utilisable en Agriculture Biologique



AVANTAGES

- Large spectre d'activité désinfectante.
- Fortement mouillant et pénétrant.
- Non caustique, sans soude ni potasse caustique.
- N'altère pas les matières plastiques ni les surfaces en acier inoxydable.
- Spécial plonge en bac de lavage des ustensiles.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Éléments de composition, agents surfactifs sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.
- Sans substances caustiques ni phosphates, sans risque de corrosion pour les matériels et surfaces métalliques usuelles.
- Multifonctions.
- Économique, fortement mouillant, favorise la pénétration des souillures, nettoie, dégraisse, désinfecte.
- Neutre, non agressif pour les supports et matériaux usuels.

	Norme	Concentration	Germs tests	
Efficacité bactéricide	NF EN 1276 <small>(pv NL / 01208 / 1)</small>	0,5 % (5 mn)	Salmonella typhimurium CIP 5858	
	NF EN 1276 <small>(pv NL / 01209 / 1)</small>	1 % (5 mn)	Listeria monocytogenes CIP 54149	
	NF EN 1276 <small>(NL / 04215 / 2)</small>	2 % (5 mn) (condition de saleté)	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467	Staphylococcus aureus CIP 4.83
Efficacité fongicide	NF EN 1275 <small>(pv NL / 10186/1)</small>	5 % (15 mn)	Candida albicans IP 4672 Aspergillus niger IP 1431.83 <small>(champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à éliminer par les nettoyants bactéricides disséqués)</small>	Escherichia coli CIP 54 127 Enterococcus hirae CIP 5855
	NF EN 1650 <small>(NL / 00308 / 2)</small>	8 % (15 mn) (condition de saleté)	Candida albicans IP 4672 Aspergillus niger IP 1431.83 <small>(champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à éliminer par les nettoyants bactéricides disséqués)</small>	

MODE D'EMPLOI

S'applique toujours dilué dans l'eau par trempage, brossage pulvérisation.

- Effectuer, selon le cas et la nécessité, un pré-nettoyage ou un pré-rinçage afin d'enlever les débris, déchets, morceaux d'aliments présents, ... et les recueillir pour les mettre dans un sac à déchets.
- Procéder au nettoyage, dégraissage, désinfection des surfaces, matériels, équipements, locaux, ...(selon NF EN 1276), diluer à la concentration de 2% dans l'eau tiède de préférence (40°C).
- Terminer par un rinçage complet à l'eau potable suivi d'un égouttage.

NB : Ne pas mélanger avec d'autres détergents ou savons anioniques.

UTILISATIONS

Pour les travaux de nettoyages désinfections manuels des:

surfaces	matériels	objets	ustensiles équipements
conditionneuses en inoxydables, aluminium, aluminium anodisés			
surfaces peintes lessivables		surfaces plastiques	
verre	grès	céramiques	porcelaines

dans les:

centres hospitaliers	maisons de retraite	crèches
collectivités pour les cuisines	restaurants	cuisines centrales
ateliers de préparation de plats cuisinés	traiteurs	conserveries
atelier de découpe et de conditionnement	poissonneries	abattoirs
industries des boissons, caves vinicoles	salaisons	boucheries
charcuteries	boulangeries	pâtisseries
		Fruitières, légumeries

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composés de sels d'ammonium quaternaire, agents émulsionnants tensioactifs non ioniques.
Usage Biocide **TP2** et **TP4** (considéré comme dangereux, à utiliser avec précaution)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État physique : liquide limpide visqueux
- pH à 5 % : 9,15
- pH pur : 9,04
- Ionogénéité : cationique
- Couleur : jaune
- Masse volumique : 995 g/l ± 20 g/l
- Réaction chimique : faiblement alcaline, non caustique
- Tension superficielle : 31,2 dynes/cm
- Viscosité Brookfield : 260 cps – mob 2 – vitesse 20 tr/min – 19 °C

Compatible



Réf N74S09

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.