

DESOMOUS DH PAE

Dégraissant, désinfectant professionnel

- **Détergent désinfectant, bactéricide fongicide**
- **Indispensable pour les plans d'hygiène HACCP**
- **Haut pouvoir pénétrant des salissures**

Traitement bactéricide application système mousse active pour I.A.A.

Propriétés

- Préparation à base de sels d'ammonium quaternaire (chlorure de didecyl dimethyl ammonium)
- Tous les éléments actifs de composition sont autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013, relatif aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux. Un simple rinçage à l'eau potable suffit avant égouttage ou séchage.
- Produits de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 3, point 3.3 (JORF du 15 janvier 2010) – règlement (CE) n° 834/2007 et 889/2008.
- Matières actives notifiées selon directive européenne biocide 98/8 CE – usage biocide TP 4.
- Agents de surface conformes au règlement européen 648/200 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE)
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Fortement mouillant et pénétrant.
- Non caustique, n'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées. Sans soude, ni potasse caustique.
- Caractère nettoyant et fortement dégraissant avec fonction bactéricide simultanée non affectée par la présence de matières organiques.
- Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant aux solutions de nettoyage désinfection.
- Large spectre d'activité désinfectante :

	Norme	Concentration	Germes tests	
	Efficacité bactéricide	NFT 72.301 (pv.98091/1)	Prêt à l'emploi	Pseudomonas aeruginosa CIP A 22 Escherichia coli CIP 54.127
NFT 72.301		Prêt à l'emploi	Salmonella typhi (souche ATCC 19430) Salmonella abortus equi (souche ATCC 9846)	Salmonella paratyphi A (souche ATCC 12716) Salmonella choleraesuis
NFT 72.301 (pv.1208/6)		Prêt à l'emploi	Salmonella typhimurium CIP 5858	
NFT 72.301 (pv.1183/1)		Prêt à l'emploi	Listeria monocytogenes CIP 54149	
NFT 72.301 (pv.4040/2)		Prêt à l'emploi	Legionella pneumophila CIP 103854 T	
NF EN 1040		Prêt à l'emploi	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467	Staphylococcus aureus CIP 4.83
NF EN 1276 (NL / 04215 / 1)		Prêt à l'emploi	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54.127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
NF EN 13697 (NL / 12055 / 1)		Prêt à l'emploi	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54.127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
NF EN 13697 (NL / 12166 / 1)		Prêt à l'emploi	Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Escherichia coli CIP 54.127	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Enterococcus hirae CIP 5855
Efficacité fongicide	NF EN 1275 (pv NL / 10179 / 1)	Prêt à l'emploi	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 1650 (NL / 07285 / 1)	Prêt à l'emploi	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	
	NF EN 13697 (NL / 12170 / 1)	Prêt à l'emploi	Candida albicans IP 4872 Aspergillus niger IP 1431.83 (champignon sous forme sporulée (non végétative) très difficile à détruire par les nettoyants bactéricides classiques)	

Efficacité Levuricide	NF EN 1275 (NL / 00063 / 1)	Prêt à l'emploi	Candida albicans IP 4872
	NF EN 13697 (NL / 12170 / 1)	Prêt à l'emploi	Candida albicans IP 4872
Efficacité Virucide	EN 14476	Prêt à l'emploi	Avian influenza virus (H3N8 / H5N1) Résultat seon EN 14476 : 2005 Influenza virus A / canard / Ukraine / 1/63 (H3N8) a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H5N1) pour raison de sécurité

- Activité contre les virus HIV (SIDA) et l'Hépatite B.
- Par son pouvoir désinfectant, élimine les micro-organismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de moisie etc...
- Nettoyant désinfectant concentré, efficace et économique pour les industries agroalimentaires, cuisines restauration, collectivités, professionnels de santé, etc...
- DESOMOUS DH PAE est efficace en préventif contre la peste porcine. Pour être performant, nettoyer les moyens de transport, les animaux et prévoir un pédiluve pour le personnel.

Mode d'emploi

Pour application en traitements généraux selon homologation ,produit prêt à l'emploi.

- 1) Débarrasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients dans les POA et POV.
- 2) Appliquer selon le cas :
 - Par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces, sans rinçage (temps d'action : 2 minutes).
 - Au bain par immersion, trempage ou pas brossage des matériels et ustensiles.
 - Par aspiration ou par circulation dans les systèmes de lavage en place (N.E.P / C.I.P).
- 3) En utilisation dans l'alimentation, laisser la solution au contact des supports ou surfaces à traiter pendant 5 minutes minimum et terminer par un rinçage complet à l'eau potable.

Caractéristiques techniques

ETAT PHYSIQUE :	Liquide
MASSE VOLUMIQUE :	1020g/kg ± 20g/kg
REACTION CHIMIQUE :	Faiblement alcaline
IONOGENEITE :	Cationique
ASPECT :	Limpide.
TENSION SUPERFICIELLE A 1% :	31,2 Dyne/cm
PH :	10.25
COULEUR :	Lilas

Sécurité d'emploi

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.

Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux.

Fiche de sécurité sur demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.