

UNIQUEMENT
POUR USAGE
PROFESSIONNEL

Jy'net D.D.A

Détergent désinfectant désincrustant acide alimentaire Sols et surfaces

Nettoyant très puissant destiné à éliminer les dépôts de tartre et de salissure minérale.

Idéal pour les opérations de remise en état des sols et des surfaces alimentaires fortement encrassées (carrelages,...)

Permet de faire briller les surfaces inox.

Bactéricide, levuricide et virucide. (voir au dos pour plus de détails)

→ Données techniques :

Aspect :	pH :	Densité :
liquide limpide incolore	< 2	1,16 - 1,18

→ Mode d'emploi :

Dosages :

- Remise en état : de 5 à 10 % dans l'eau
- Entretien : de 1 à 2 % dans l'eau

Appliquer la solution sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 mn minimum.

Brosser si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau claire.

Désinfection : se référer aux normes ci-dessous selon l'action désinfectante souhaitée.

→ Précautions :

Ne pas utiliser avec un produit oxydant (eau de javel) et alcalins.

Eviter les projections oculaire et le contact avec l'épiderme.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entièr responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Date limite d'utilisation optimale : 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

→ Caractéristiques :

Sécurité selon FDS : Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4. Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B. Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1. Dangereux pour le milieu aquatique

- Danger aigu, catégorie 1. Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3.

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Produit biocide: TP 4

Substances actives biocides : chlorure de didécyldimethyl ammonium, CAS : 7173-51-5, 50g/kg.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 03 27 39 32 33 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0) 45 42 59 59 (ORFILA).

→ Emballage :

Carton de 4 bidons de 5 Kg.

25/11/24 Ind.9

propriétés microbiologique Jy'net D.D.A

collectivités - restaurants - industrie agroalimentaire en conditions de saleté à 20°C

BACTÉRICIDE À 20 °C

NORME EN 1276

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 0,5%

NORME EN 1276

SOUCHEs

Salmonella typhimurium
Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis
Listeria monocytogenes
Legionelle pneumophila

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 1%

NORME EN 1276

SOUCHEs

Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 1%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Salmonella typhimurium
Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis
Listeria monocytogenes
Legionelle pneumophila

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 1,5%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 1%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 1,5%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Enterococcus hirae
Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium
Enterobacter cloacae
Lactobacillus Brevis
Campylobacter Jejuni
Legionelle pneumophila

ESSAI

Temps de contact 5 min
DILUTION : 1%

LEVURICIDE À 20 °C

NORME EN 1650

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 1%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 2%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 1%

VIRUCIDE À 20 °C

NORME EN 14476

SOUCHEs

Coronavirus humain 229E

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 0,1%

NORME EN 14476

VIRUS ENVELOPPÉS*

SOUCHEs

Virus de la vaccine

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 0,5%

NORME EN 14476

SPECTRE LIMITÉ**

SOUCHEs

Norovirus Murin
Adenovirus humain Type 5

ESSAI

Temps de contact : 15 min

DILUTION : 5%

ou

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2,5%

*VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

NORME EN 16777

SOUCHEs

Coronavirus humain 229E

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 0,1%

NORME EN 16777

VIRUS ENVELOPPÉS*

SOUCHEs

Virus de la vaccine

ESSAI

Temps de contact : 5 min
DILUTION : 0,5%

NORME EN 16777

SPECTRE LIMITÉ**

SOUCHEs

Norovirus Murin
Adenovirus humain Type 5

ESSAI

Temps de contact : 15 min

DILUTION : 3%

ou

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2%

**SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

propriétés microbiologique Jy'net D.D.A

Industrie du lait en conditions de saleté à 20°C

BACTÉRICIDE À 20 °C

NORME EN 1276

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Listeria monocytogenes

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 0,5%

NORME EN 1276

SOUCHEs

Salmonella typhimurium
Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 0,75%

NORME EN 1276

SOUCHEs

Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 1%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Salmonella typhimurium
Enterobacter cloacae
Lactobacillus brevis
Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 1%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 1,5%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Enterococcus hirae
Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium
Enterobacter cloacae
Lactobacillus Brevis
Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact 30 min
DILUTION : 0,5%

LEVURICIDE À 20 °C

NORME EN 1650

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 0,75%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 1%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 30 min
DILUTION : 0,5%

propriétés microbiologique Jy'net D.D.A

Industrie de la viande et chambre froide en conditions de saleté à 4°C

BACTÉRICIDE À 4°C

NORME EN 1276

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus
Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium
Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Pseudomonas aeruginosa
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Staphylococcus aureus

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2,5%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium
Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 3%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Enterococcus hirae
Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 1,5%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Listeria monocytogenes
Salmonella typhimurium
Campylobacter Jejuni

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 3%

LEVURICIDE À 4°C

NORME EN 1650

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2%

NORME EN 13697

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2,5%

NORME EN 16615

SOUCHEs

Candida albicans

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 1,5%

VIRUCIDE À 4°C

NORME EN 14476

VIRUS ENVELOPPÉS*

SOUCHEs

Virus de la Vaccine
Coronavirus humain 229E

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2%

NORME EN 14476

SPECTRE LIMITÉ**

SOUCHEs

Norovirus Murin
Adenovirus humain Type 5

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2,5%

NORME EN 16777

VIRUS ENVELOPPÉS*

SOUCHEs

Virus de la Vaccine
Coronavirus humain 229E

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 2,5%

NORME EN 16777

SPECTRE LIMITÉ**

SOUCHEs

Norovirus Murin
Adenovirus humain Type 5

ESSAI

Temps de contact : 30 min

DILUTION : 3%

*VIRUS ENVELOPPÉS

Coronavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae

**SPECTRE LIMITÉ

Adénovirus type 5
Norovirus murin
Rotavirus
Virus de la Vaccine
Filoviridae
Flavivirus
Herpesviridae
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'Hépatite C (VHC)
Virus de l'hépatite Delta (VHD)
Virus de l'immunodéficience humaine (VIH)
Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV)
Coronavirus
Paramyxoviridae
Virus de la rubéole
Virus de la rougeole
Virus de la rage
Poxviridae