

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'entière 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 biocodes : chlorure de didecylmethyl 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)1 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

Industrie du lait
en conditions de saleté à 20°C

BACTÉRICIDE À 20 °C

<p>NORME EN 1276</p> <p>SOUCHES Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 0,5%</p>	<p>NORME EN 1276</p> <p>SOUCHES Salmonella typhimurium Enterobacter cloacae Lactobacillus brevis</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 0,75%</p>	<p>NORME EN 1276</p> <p>SOUCHES Campylobacter Jejuni</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 1%</p>
<p>NORME EN 13697</p> <p>SOUCHES Salmonella typhimurium Enterobacter cloacae Lactobacillus brevis Listeria monocytogenes Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus hirae Staphylococcus aureus</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 1%</p>	<p>NORME EN 13697</p> <p>SOUCHES Campylobacter Jejuni</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 1,5%</p>	<p>NORME EN 16615</p> <p>SOUCHES Enterococcus hirae Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes Salmonella typhimurium Enterobacter cloacae Lactobacillus Brevis Campylobacter Jejuni</p> <p>ESSAI Temps de contact 30 min DILUTION : 0,5%</p>

LEVURICIDE À 20 °C

<p>NORME EN 1650</p> <p>SOUCHES Candida albicans</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 0,75%</p>	<p>NORME EN 13697</p> <p>SOUCHES Candida albicans</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 1%</p>	<p>NORME EN 16615</p> <p>SOUCHES Candida albicans</p> <p>ESSAI Temps de contact : 30 min DILUTION : 0,5%</p>
--	--	--

**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
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