

ALKASURF DDA



Détergent désinfectant alimentaire

Fiche Technique

Description

ALKASURF DDA est un détergent dégraissant désinfectant pour le nettoyage et la désinfection de toutes les surfaces en milieu alimentaire : murs, sols, plans de travail, gros matériel, véhicules de transport alimentaire, chambres froides...



Avantage

- -Dégraissant puissant (saponification et émulsion)
- -Très économique grâce à d'excellentes performances de nettoyage déjà avec un faible dosage
- -Agents moussants qui permettent une visualisation des surfaces traitées et de la qualité du rinçage
- -Non corrosif vis-à-vis des inox
- -Ne contient pas d'hypochlorite de sodium

Types de produits selon le règlement relatif aux produits biocides (n° 528/2012) EU

Produit biocide (Groupe 1 - TP2 - TP3 - TP4).

TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux - Utilisés pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Les lieux d'utilisation incluent notamment les piscines, les aquariums, les eaux de bassin et les autres eaux, les systèmes de climatisation, ainsi que les murs et sols dans les lieux privés, publics et industriels et dans d'autres lieux d'activités professionnelles.

TP3 - Hygiène vétérinaire - Utilisés pour désinfecter les matériaux et surfaces associés à l'hébergement ou au transport des animaux.

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - Utilisés pour désinfecter le matériel, les conteneurs, les ustensiles de consommation, les surfaces ou conduits utilisés pour la production, le transport, le stockage ou la consommation de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux destinés aux hommes ou aux animaux.





WELKEM by PULIRE PROFESSIONAL
Z.I. Le Kram, Rue des Usines n°5, Tunis
Tel. +216-71973551 Fax +216-71973550
Web: wasse welkem not

Date dernier révision: 16/01/2020



ALKASURF DDA



Détergent désinfectant alimentaire

Fiche Technique

Propriétés microbiologiques	MINUTES &		
Efficacité	Concentration	Temps d'action	
NF EN 1040 Bactéricide Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa	1% (10ml/l) 3% (30ml/l) 5% (50ml/l)	5 min.	
EN 1276 Bactéricide Staphylococcus aureus Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Enterococcus faeium	0.8% (8ml/l) 1% (10ml/l)	5 min.	
NF EN 1275 Levuricide / Fongicide Candida albicans Aspergillus niger	1% (10ml/l) 3% (30ml/l) 5% (50ml/l)	5 min.	
EN 1650 Levuricide / Fongicide Candida albicans Aspergillus niger	2.5% (10ml/l)	15 min.	

S		
0		
L		
S		

Homologations

Homologation du Ministère de la Santé n° 000829-03030000-20-2022-00

Propriété physico-chimique	Composition
> Liquide jaunâtre	Chlorure d'alkyl (C12-C16) diméthylbenzylammo-
> pH pure 13.8 +/- 0.5	nium (8mg/gr CAS n°68424-85-1), EDTA, hydroxy-
> Sans parfums/sans colorants	de de sodium, agent de surface non ionique.



Mode d'emploi

Dosage: Les quantités de dosage dépendent du degré de salissure.				
	Degré de salissure	Dosage (ml/LT d'eau)		
	Léger	1-3% = 10/30ml dans 1 LT d'eau		
Dosage recommandé	Moyen	3-5% = 30/50ml dans 1 LT d'eau		
	Fort	5-10% = 50/100ml dans 1 LT d'eau		



WELKEM by PULIRE PROFESSIONAL
Z.I. Le Kram, Rue des Usines n°5, Tunis
Tel. +216-71973551 Fax +216-71973550
Web: www.welkem.net

Date dernier révision: 16/01/2020



ALKASURF DDA



Fiche Technique

Détergent désinfectant alimentaire

Application (Pour l'efficacité microbiologique se référer au tableau spécifique)

Surfaces

- Doser le produit dans un vaporisateur rempli d'eau, vaporiser la solution sur la surface. Laisser agir pendant 5 minutes minimum et nettoyer la surface. Rincer abondamment à l'eau claire les surfaces en contact avec des denrées alimentaires et laisser sécher à l'air libre. Utiliser un pad-éponge pour enlever les salissures tenaces. Rincer abondamment à l'eau claire.
- Méthode au seau : Doser le produit dans un seau rempli d'eau, appliquer la solution sur la surface avec une éponge frotter et laisser agir pendant 5 minutes minimum. Rincer abondamment à l'eau claire les surfaces en contact avec des denrées alimentaires et laisser sécher à l'air libre. Utiliser un pad-éponge pour enlever les salissures tenaces. Rincer abondamment à l'eau claire.

<u>Sols</u>

• Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution avec un mop, laisser agir pendant 5 minutes minimum et frotter, rincer abondamment à l'eau claire et enlever les eaux résiduel-

PICTOGRAMMES





Conseils d'utilisation

Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux dans une petite zone peu visible. Ne pas utiliser sur les surfaces et les matériaux sensibles à l'eau tells que le liège et le bois non traité.

Consignes de sécurité

Recommandations d'utilisation: Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des: Acides et Oxydants. Craint le gel.

Conditionnements

Confection de 04 bidons de 5 kg

Cod.Art. PF990ALKSRF005K

Bidon de 20 kg

Cod.Art. PF990ALKSRF020K

Etiquetage - Attention





Z.I. Le Kram, Rue des Usines n°5, Tunis Tel. +216-71973551 Fax +216-71973550 Web: www.welkem.net

Date dernier révision: 16/01/2020