

SOLU FOAM BDAQ

Détergent désinfectant alcalin avec ammonium quaternaire.

PROPRIÉTÉS

SOLU FOAM BDAQ est un détergent désinfectant concentré sans chlore. Il possède un très bon pouvoir pénétrant, même en milieu gras. Son action dégraissante et émulsifiante assure un nettoyage en profondeur. C'est un produit très moussant, ce qui le rend économe à l'emploi. Il est efficace à faible dose, même en présence de tartre ou d'eau dure.

DOMAINES D'UTILISATION

SOLU FOAM BDAQ est adapté au nettoyage des surfaces en application mousse. Ses excellentes propriétés détergentes et dégraissantes en font un produit idéal pour le nettoyage des surfaces ouvertes : tables de travail, murs, sols, convoyeurs, etc.

COMPOSITION

Concentré liquide soluble. Formulation à base de tensio-actifs, séquestrant et d'ammonium quaternaire. Chlorure de didécyldiméthylammonium, CAS 7173-51-5, 37.5 g/kg. TP4.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation : Liquide incolore.

Nature : Alcalin.

pH à 3 % (m/v) en eau distillée et à 20°C : 10.

Densité à 20°C : 1 ± 0,02.

Solubilité : Soluble dans l'eau.

P : 0,08 %.

N : 0,6 %.

DCO : 18,6 g de O₂ pour 100 g de produit.

EFFICACITÉ BIOCIDÉ

Nettoyer les surfaces avant l'application du produit, rincer le matériel à l'eau claire. Renouveler dès que la surface a été souillée. Activités désinfectantes sur surfaces ouvertes, dures, dans le domaine agroalimentaire (e.g. production de boisson, de lait, de produits laitiers, etc.) en conditions de saleté :

Efficacité sur bactéries :

EFFICACITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT	TEMPÉRATURE	CONDITIONS	DOSE
P2E2	EN 13697	Pseudomonas aeruginosa Escherichia Coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 min	20°C	• Conditions de saleté en désinfection générale (3 g/L d'albumine bovine).	0,2

Efficacité sur levures et champignons :

EFFICACITÉ	NORMES	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT	TEMPÉRATURE	CONDITIONS	DOSE
P2E2	EN 13697	Candida albicans Aspergillus niger	15 min	20°C	• Conditions de saleté en désinfection générale (3 g/L d'albumine bovine).	2,5

AUTORISATIONS

- Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits, boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) n°2018/848 et 2021/1165.

SOLU FOAM BDAQ

Détergent désinfectant alcalin avec ammonium quaternaire.

MODE D'EMPLOI

Appliquer ou pulvériser sur les surfaces à une concentration de 0,2 à 2,5% dans l'eau.

Laisser agir 15 min puis brosser si besoin.

Rincer la surface avec de l'eau potable.

Renouveler dès que la surface a été souillée.

Rincer le matériel utilisé à l'eau claire.

Concentration : 0,2 à 2,5 %

Temps de contact : de 5 à 15 minutes

La concentration et la température sont à déterminer en fonction de la nature de la souillure, du type de matériel et de l'efficacité désinfectante recherchée. L'opération doit être suivie d'un rinçage complet à l'eau potable. Rincer le matériel utilisé à l'eau claire. Renouveler dès que la surface a été souillée.

Surfaces d'application : Inox, matériaux plastiques. Ne pas appliquer pur sur les matériaux sensibles à l'alcalinité.

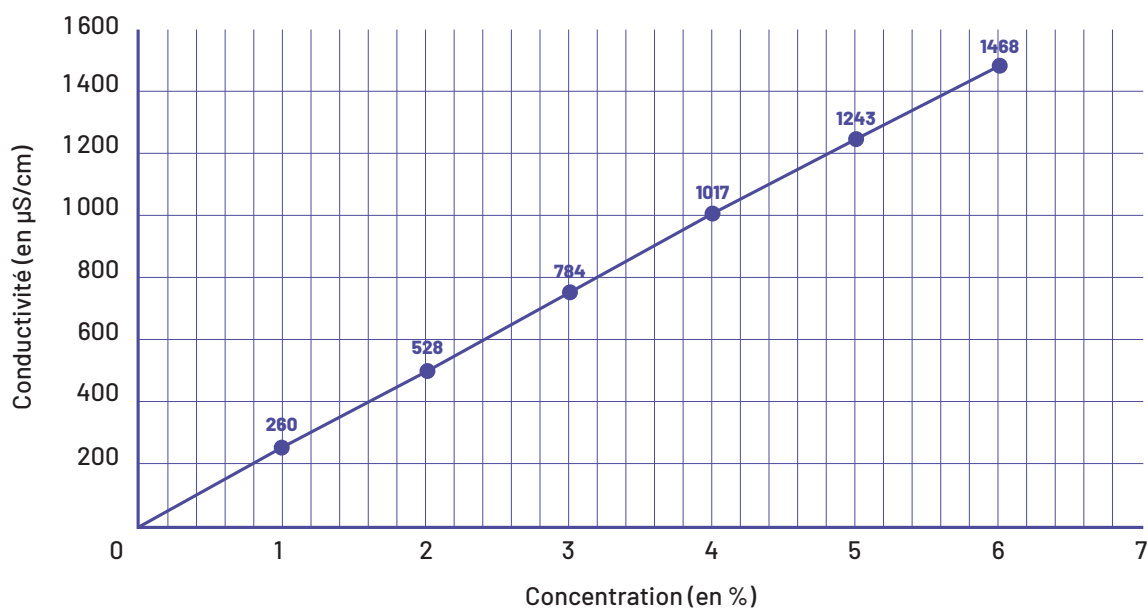
COMPORTEMENT VIS-À-VIS DES MATÉRIAUX

SOLU FOAM BDAQ est compatible dans les conditions d'application avec les matériaux suivants : acier, acier inoxydable, ainsi que les matériaux plastiques tels que PTFE, PE, PP et PVC.

SOLU FOAM BDAQ est compatible avec les joints en EPDM, NBR et PTFE. Néanmoins, les joints étant fabriqués avec divers matériaux, il est préférable de réaliser des tests de compatibilité avec SOLU FOAM BDAQ en amont de son utilisation.

CONDUCTIVITÉ

Conductivité du SOLU FOAM BDAQ (en $\mu\text{S}/\text{cm}$) en fonction de sa concentration (en %).



SOLU FOAM BDAQ

Détergent désinfectant alcalin avec ammonium quaternaire.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient : EC 230-525- 2, CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM. EC 205-483-3, 2-AMINOETHANOL. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P260 - Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs, aérosols. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P391 - Recueillir le produit répandu. P405 - Garder sous clef. P501 - Éliminer le contenu et le récipient selon la réglementation en vigueur. **CONDITIONS DE STOCKAGE :** Protéger du gel. Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C. Stocker à l'abri de la lumière. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit. DANGER - Respecter les instructions d'utilisation. APPEL D'URGENCE 01 45 42 59 59.

CONDITIONNEMENT

Bidon de 20 KG.