

BLUEFOAM DTS

F642/01/02/07/A



PRESENTATION

Liquide brun.

APPLICATION

Le BLUEFOAM DTS détergent alcalin moussant avec pouvoir hygiénique qui est appliqué à l'aide d'un appareil à mousse.

COMPOSITION

Le BLUEFOAM DTS est un produit à base d'hydroxyde de sodium, d'agents séquestrants, de tensio-actifs non ioniques moussants et d'ammonium quaternaire.

PROPRIETES

Le BLUEFOAM DTS a été développé pour l'enlèvement quotidien des dépôts organiques, comme les graisses et protéines animales et végétales, et des amidons, de l'appareillage de production et des surfaces dans l'industrie alimentaire.

Dans un environnement légèrement pollué, le BLUEFOAM DTS peut être utilisé afin d'atteindre un haut niveau d'hygiène, sans étape de désinfection supplémentaire, de sorte que le temps de nettoyage total est raccourci. Dans un environnement fortement pollué, les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être complémentarément désinfectées.

Les séquestrants présents dans le BLUEFOAM DTS préviennent la formation des dépôts provenant directement de la dureté de l'eau pendant et après le nettoyage à la mousse. L'utilisation quotidienne du BLUEFOAM DTS empêchera la formation de dépôt anorganique, dans l'industrie laitière par exemple.

Le BLUEFOAM DTS n'est pas corrosif vis-à-vis de l'inox, le caoutchouc et les matières synthétiques couramment utilisées dans l'industrie alimentaire, mais il ne peut pas être mis en contact avec l'aluminium et l'acier galvanisé.

CONCENTRATIONS D'EMPLOI

2 à 4 % v/v, en fonction du type et du degré de pollution, appliquer à l'aide d'un appareil à mousse.

DOSAGE

- Pipeter 10 ml de solution d'emploi du produit.
- Ajouter ca 100 ml d'eau distillée et un peu de BaCl₂ et de phénolphthaléine; la solution se colore en rouge-violet.
- Titrer avec HCl N/10 jusqu'à décoloration de la solution.



BLUEFOAM DTS

F642/01/02/07/A



% v/v BLUEFOAM DTS = nombre de ml HCl N/10 x 0,32.

% p/v BLUEFOAM DTS = nombre de ml HCl N/10 x 0,37.

Poids spécifique : 1,175 +/- 0,015.

EMBALLAGE

Jerricane contenant 20 kg.

Fût contenant 200 kg.

IBC contenant 600 ou 1000 kg.

PREMIERS SECOURS

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

Peau : laver la partie atteinte à grandes eaux pendant au moins 15 minutes en évitant de contaminer le reste.

Yeux : laver immédiatement à grandes eaux pendant 15 minutes, consulter un spécialiste.

PREPARATION DANGEREUSE

Voir fiche de données de sécurité.

TRANSPORT

ADR-RID :

IMO : Voir fiche de données de sécurité.



SOPURA 

SA SOPURA NV
Rue de Trazegnies 199
B – 6180 COURCELLES - Belgium

TEL +32 71 46 80 10
FAX +32 71 45 25 90
E-mail : sales@sopura.com