

BASO 21 DV

DESCRIPTION :

DETERGENT DESINCRUSTANT MOUSSANT

Détergent désincrustant automoussant pour éliminer les traces vertes en abattoirs (saignée, triperie,...), détartrer les surfaces, émulsifier les matières organiques.

Compatible avec tous types de matériaux y compris les aluminium, métaux légers et galvanisés.

Conforme à l'annexe II partie E du cahier des charges du REPAB-F en application du règlement Européen 2092/91 (Agriculture Biologique).

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent détartrant moussant pour l'industrie de la viande (abattoirs, découpe, transformation, conditionnement) permettant d'éliminer les traces vertes et les dépôts de sang sur les surfaces et matériels (goulottes, caillebotis, nacelles, crochets, rails, etc..).
- Après un nettoyage alcalin et un rinçage, **BASO 21 DV** s'applique dans les conditions suivantes :

| METHODE | CONCENTRATION | TEMPERATURE | TEMPS DE CONTACT |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Mousse, trempage, brossage Aspersion | 5 à 15% Pur | 20 à 50°C Ambiante | 15 à 60 minutes 5 à 15 minutes |

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable et désinfecter.

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit alcalin chloré.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Date limite d'utilisation optimale : un an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 2,5 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,138 ± 0,005
- Environnement : sans phosphate

MATERIEL D'APPLICATION :

- Pour l'application au canon à mousse : BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO.
- Pour la préparation des solutions et la maîtrise des concentrations : doseurs proportionnels DOSATRON.
- Pour transférer le produit, Utiliser une pompe vide fût ou un kit de soutirage.

CONTROLE DES CONCENTRATIONS :

- Prise d'échantillon: 10 ml
- Indicateur coloré: phénolphtaléïne (quelques gouttes)
- Doser avec une solution de soude de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASO 21 DV** = V x 3,85

CONDITIONNEMENT :

- 791419 : Jerrican perdu de 21 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur le site Internet ou sur demande

BASO 21 DV code : 7914

IR 08 / 22.10.07

1/1



Quaron S.A.

3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets - 35136 St-Jacques-de-la-Lande

Adresse postale : B.P. 89 152 - St-Jacques-de-la-Lande - 35091 Rennes Cedex 9

Tél. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 - Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12 - www.quaron.fr

Capital 10.383.828 euros - RCS Rennes B 301 252 870 N°SIREN 301 252 870 - CODE NAF 515 L - N°TV A FR 19 301 252 870



Litiges : le Tribunal de Commerce de Rennes est seul compétent.

« Le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »