

VIBASE PLUS

Détergent alcalin fort non moussant

1. PROPRIETES:

VITBASE PLUS un produit liquide alcalin non moussant. Il a un très grand pouvoir de pénétration. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et nettoyer le matériel de traite. VITBASE PLUS est adapté à une utilisation sur circuits chauds en alternance avec une phase acide ou sur circuits froids en phase unique.

2. MODE D'EMPLOI:

VITBASE PLUS s'utilise en solution de 0,15 % à 0,2 % à chaud (50-60°C).

La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

A chaque nettoyage :

- Effectuer un pré rinçage à l'eau claire potable.
- Lavage avec la solution VITBASE PLUS (0.15 à 0.2 %)+ Extrait de Javel (0.15 à 0.2 %) pendant 15 minutes.
- Rinçage à l'eau claire.
- Rinçage avec adjonction SULPHOCID pendant 5 minutes.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH 1% :	>12
Densité :	1,40 +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004)	Moins de 5 % : phosphonates, agents de surface non ioniques ;

4. CONDITIONNEMENT:

Bidon de 28 kg et 75 kg

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Produit strictement professionnel. Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1726) : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objet destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Mise à jour : 05/2015

