



ACTALIN

Nettoyage du matériel de traite

1. PROPRIETES :

ACTALIN est un produit liquide alcalin non moussant. Il est utilisé pour éliminer les souillures organiques et minérales des installations de traite.

2. MODE D'EMPLOI :

ACTALIN s'utilise en solution à 0,5% à chaud (de 50° à 60°C) ou à 1% à froid. La concentration d'utilisation est adaptée en fonction de l'importance des souillures, du mode de nettoyage et du matériel utilisé.

- ✓ Pré rincer à l'eau froide ou chaude potable,
- ✓ Aspirer la solution à 0,5% (50 cl pour 10 litres d'eau à 60°C)
faire circuler ou laisser tremper pendant un quart d'heure,
- ✓ Rincer à l'eau froide potable.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH à 1 % :	> 12.5
Densité à 20 °C :	1,31 +/- 0,02
Composition :	Hydroxyde de sodium
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Contient parmi d'autres composants :	Inférieur à 5 % : phosphonates, agents de surface non ioniques

4. CONDITIONNEMENT

Bidon de 24 KG

Fût de 72 KG

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment. ACTALIN s'utilise en alternance avec VITCID de manière à assurer un nettoyage complet et économique. ACTALIN est un produit non corrosif vis-à-vis des aciers inoxydables dans les conditions normales d'utilisation.

Pour votre sécurité, ne pas mélanger ACTALIN & VITCID.

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1228) : + 33 (0)3 83 32 36 36,

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 08.09.1999).

N° de révision 22-04-2009

