

ALCANEP N33

LESSIVE DE SOUDE 33% ACTIVEE

« Homologué par le ministère d'agriculture, sous le N°1853 »



Lessive de soude 33% activée pour le NEP/CIP des circuits et du matériel en industries agroalimentaires, laitières et salles de traite.

Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999) et au règlement européen N°648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents

ALCANEP N33 est une Lessive de soude activée à grand pouvoir dégraissant, séquestrant et mouillant. **Non moussant**, il est utilisé en forte turbulence pour l'élimination des souillures présentes au sein des circuits et des stations NEP.



ALCANEP N33 est, particulièrement efficace contre toutes les salissures organiques, même en présence d'eau dure grâce à ses qualités séquestrantes très élevées, qui permettent de réduire l'entartrage des canalisations et le nombre de passages d'acide.

POINTS FORTS DU PRODUIT :

- Formulé sans phosphates ;
- Un pouvoir anti-tartre stable en milieu alcalin ;
- Un grand pouvoir peptisant des impuretés ;
- Un fort pouvoir mouillant ;
- Une excellente rinçabilité ;
- Un pouvoir antimousse efficace ;
- Economie par rapport à l'usage de la lessive de soude usuelle.

COMPOSITION :

Eau, Hydroxyde de sodium, Agent Séquestrant, Agent mouillant et Agents Dispersant.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

ALCANEP N33 a été étudié pour une utilisation en NEP dans les principaux **secteurs de l'agro-alimentaire** :

- Industrie laitière et salles de traite ;
- Industrie des boissons ;
- Industrie de la viande et de la pêche ;
- Lavage des bouteilles.

ALCANEP N33 peut être aussi utilisé pour le nettoyage alcalin en général (par trempage, brossage...).

DOSES D'APPLICATION :

1 à 10% selon le degré d'encrassement, nature de souillures et le type du matériel à nettoyer.

MODE D'EMPLOI

ALCANEP N33 est un produit non moussant.

- Préparer une solution de 1 à 10% à une température de 30 à 70°C selon le degré d'encrassement ;
- Appliquer et laisser circuler la solution au sein des circuits **(le temps de circulation dépend de la nature des souillures à éliminées ainsi que du type du matériel à nettoyer)** ;
- Rincer abondamment à l'eau claire sous pression.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHEMIQUE :

Aspect	: Liquide limpide, incolore
pH (dilué à 1%)	: 13 ± 0.2
Réaction chimique	: Basique
Densité à 20°C	: 1.40 ± 0.02
Sensibilité au gel	: +1 °C
Viscosité	: 50 cpo

Fiche " Ingrédients" disponible sur demande

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Eviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme ;
- Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation ;
- Le produit étant corrosif, manipuler avec précaution ;
- Ne pas utiliser avec un produit acides ;
- Humidifier les surfaces chaudes ou fortement ensoleillées avant d'appliquer le produit.
- Compte tenu de la multiplicité des métaux et alliages un essai de résistance du matériau serait utile avant toute mise en œuvre du produit à grande échelle ;
- Conforme à la législation en vigueur relative au produit de nettoyage des objets se trouvant en contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/13) ;
- Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

Bidons de 20 litres.

PRODUIT FABRIQUE PAR SARAPROC MAROC
DEPOT : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – **MAROC**
Tél. /Fax : (212)35 64 42 42/**Tél. :** (212)35 64 37 60
USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
Tél : 05 35 96 04 59 **Fax :** 05 35 64 37 60

