

ALCA NO MOUSS

| | | | | |
|---|--|--|---|------------------------------------|
| <p align="center">NETTOYANT ALCALIN CONCENTRÉ PEU MOUSSANT</p> | | |  | <p align="center">pH 14</p> |
|---|--|--|---|------------------------------------|

► **Efficace très rapidement, élimine les saletés tenaces, sans brosser dans la plupart des cas.**

► **Peut s'utiliser en nettoyage haute pression, en pulvérisation, en bain et à chaud. Convient pour les applications de nettoyage en place (NEP/CIP).**

► **Economique : concentré, peut être utilisé très dilué, ne produit pas de mousse.**

► **Sans chlore, sans phosphate.**

► **Tensio-actifs biodégradables à plus de 90%.**

LIEUX D'UTILISATION

En industrie agroalimentaire, traiteurs, abattoirs, poissonneries, boucherie, grande distribution, magasins spécialisés, ...

En cuisine, restauration, salle, self-service, zone de préparation, de stockage d'aliments, de réception, ...

MODE D'EMPLOI

- Nettoyage haute pression : selon le type de salissure, diluer le produit entre 1 et 10 % dans l'eau. Appliquer la solution et brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire sous pression.

- Trempage à chaud : diluer le produit entre 2 et 10 % dans l'eau. Faire chauffer la solution et laisser agir jusqu'à ce que la saleté se détache, contrôler régulièrement. Si nécessaire, brosser les saletés tenaces avec une brosse en nylon ou une éponge à récurer. Evacuer la solution et rincer abondamment à l'eau claire.

- Pour le nettoyage des fours et fumoirs : faire chauffer le four ou le fumoir jusqu'à 40 – 50 °C. Utiliser le produit pur. Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur sur toutes les surfaces internes du four ou du fumoir. Laisser circuler le produit vaporisé via le système de circulation d'air du four ou du fumoir. Attendre que le produit se soit déposé ou répandu avant d'ouvrir le four ou le fumoir. Rincer abondamment à l'eau claire toutes les surfaces, à l'aide d'un nettoyeur haute pression.

- Pour application N.E.P./C.I.P. : rincer le système à l'eau. Préparer une solution de 0,5 à 5 % de produit dans l'eau, suivant le type et le degré d'encrassement. Faire circuler la solution jusqu'à ce que la saleté se détache ou soit éliminée; vérifier régulièrement. Evacuer la solution et rincer abondamment à l'eau claire.

- Pour le nettoyage, dérougissage et détartrage dans les industries viticoles : s'utilise dilué dans l'eau de 2 à 15 % sur les machines à vendanger, rogneuses, égrappoirs, fouloirs, tuyaux, pompes, caisses à vendange, conquets, pressoirs, cuves en acier émaillé ou inox, cuves en ciment brut ou verré, cuves en résine polyester.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide jaunâtre.

Parfum : inodore.

pH pur : 14.

Densité : 1,29 g/cm³.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Eviter le contact avec l'aluminium, les métaux galvanisés ou les surfaces peintes. En cas de contact accidentel, rincer immédiatement la surface à l'eau. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020001031025-1015 ALCA NO MOUSS

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
