

neomoscan[®] FA 510

Détergent alcalin liquide pour l'industrie agroalimentaire



Propriétés :	neomoscan FA 510 est un détergent alcalin fort, liquide, non moussant avec une excellente compatibilité en eau dure.
Utilisation:	neomoscan FA 510 s'utilise dans tous les traitements en machine, en circuit fermé. Les domaines d'utilisation du neomoscan FA 510 sont : Nettoyage des surchauffeurs de lait, de crème, les séparateurs de crème ainsi que les cuves et les conduits dans l'industrie laitière. Nettoyage des installations vapeurs laitières et des unités UHT. Dans l'industrie de la bière, des boissons, et l'industrie agroalimentaire : nettoyage des cuves, conteneurs et conduits. Ne pas utiliser sur les surfaces en aluminium et alliages d'aluminium, les surfaces zinguées ou en étain. Pour un usage professionnel uniquement.
Dosage :	0,5 - 3% à une température de 5 - 135°C. Selon la réglementation afin d'éviter tout résidu sur les surfaces en contact avec des denrées alimentaires rincer à l'eau potable après toute opération de nettoyage et de désinfection. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Les systèmes de dosage weigomatic [®] assure un dosage optimal et sécurisé du neodisher FA 510. Nous installons tout système de dosage centralisé et décentralisé sur demande.
Détermination de la concentration :	Ajouter 1-2 gouttes de phénolphtaléine à 10 ml de la solution neomoscan FA 510 utilisée et titrer avec de l'acide chlorhydrique 0,1 N jusqu'à la transition du rouge à l'incolore. Quantité d'acide chlorhydrique 0,1 N utilisée en ml x 0,086 = % neomoscan FA 510
Données techniques :	Aspect: liquide marron clair Poids spécifique (20°C): env. 1,54 g/cm ³ Valeur pH (1 % en eau déminéralisée): env. 13 Valeur p (acide chlorhydrique 0,1 N utilisé en ml pour titrage de 400 mg de concentré avec la phénolphtaléine) : env. 46,5
Composants:	Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 : < 5 % Polycarboxylate, phosphonate
Stockage:	Stocker à température entre 0 et 30°C. 4 ans dans les recommandations de stockage préconisées.
Indications de risques et consignes de sécurité :	Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes : Symbole C : Corrosif Contient : Hydroxyde de potassium et de sodium Indications de risque : R 35 Provoque de graves brûlures. Conseils de sécurité : S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S 27 Oter immédiatement les vêtements souillés ou imbibés. S 28 Après contact avec la peau se laver immédiatement avec beaucoup d'eau. S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité. Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site www.drweigert.fr rubrique Service.

FT 1208/2-2

12/08



DR. WEIGERT

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.