

# neomoscan® PA 19 V

Détergent alcalin pour l'industrie alimentaire



<b>Propriétés :</b>	neomoscan PA 19 V est un détergent poudre, alcalin fort, non moussant.
<b>Domaines d'utilisation :</b>	neomoscan PA 19 V est utilisé dans tous les process de nettoyage en machine, particulièrement pour le nettoyage des réchauffeurs et installations d'évaporation. neomoscan PA 19 V est compatible avec les surfaces en acier nickel chrome, acier et matières résistantes aux alcalins. Les joints en caoutchouc ne sont pas endommagés. L'aluminium et ses alliages, les métaux légers et non ferreux et les matériels zingués ou étamés ne doivent pas être traités avec le neomoscan PA 19 V. Pour un usage professionnel uniquement.
<b>Dosage :</b>	Concentration d'utilisation selon le degré de souillure: 0.5% - 2% à température de 80 – 90°C. Pour éviter les dépôts sur les surfaces qui rentrent en contact avec les denrées alimentaires, rincer avec de l'eau potable du réseau après chaque étape de nettoyage et de désinfection. Ne pas mélanger à d'autres produits.
<b>Détermination de la concentration :</b>	A 10ml de la solution d'utilisation neomoscan PA 19 V on ajoute 1- 2 gouttes de solution de phénolphtaléine puis on titre avec de l'acide chlorhydrique 0.1N jusqu'à la décoloration du rouge à l'incolore. Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0.1N utilisée x 0.042 = % neomoscan PA 19 V
<b>Données techniques :</b>	Apparence : poudre blanche cristalline Densité : 1160 g/l Valeur pH (en eau déminéralisée, température ambiante) 1%: 12.5 Valeur p (Quantité en ml d'acide chlorhydrique 0.1 N utilisé pour le titrage de 400mg de concentré avec le phénol) : env. 95
<b>Composants :</b>	Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 : < 5 % tensioactifs non ioniques, phosphates
<b>Stockage :</b>	Stocker à des températures comprises entre 0 et 30°C 2 ans en conditions recommandées. Utilisable jusque : voir sur l'étiquette après le symbole
<b>Indications de risques et consignes de sécurité :</b>	Classement et étiquetage selon les critères de la directive européenne 99/45/CE pour le concentré. Symbole de danger C – corrosif Contient de l'hydroxyde de sodium <b>Indication de risque:</b> R 35 Provoque de graves brûlures <b>Consignes de sécurité:</b> S 22 Ne pas respirer les poussières. S 26 En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un ophtalmologiste. S 27 Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés. S28 Après contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. S 36/37/39 Au cours de la manipulation, porter des gants et vêtements de protection appropriés, lunettes, masque de protection 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.  Les données de sécurité et indications écologiques se trouvent sur le site <a href="http://www.drweigert.fr">www.drweigert.fr</a> rubrique Service.

FT 1207/2-1

02/09



**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.