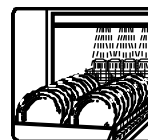






neodisher[®] Antimousse S






Antimousse

Concentré liquide




Domaines d'application:

-  Empêche la formation de mousse dans les laveurs de verrerie de laboratoire dans les laboratoires médicaux (A, sérologie), et les laboratoires de l'industrie agroalimentaire, cosmétique ainsi que lors du traitement en machine des tables d'opérations.
-  Adapté également pour réduire la formation de mousse dans les lave-vaisselles professionnels.

Propriétés:

-  Empêche le développement de la mousse lors du traitement de pièces contenant des résidus de mousse comme par exemple les tensioactifs, les protéines ou les savons.
-  Utilisé comme additif à tous les produits neodisher en pré-lavage et en lavage principal
-  A base d'huiles de silicone émulsionnantes, ce produit exerce une forte action antimousse même à basse température.

Propriétés spécifiques:

-  Application universelle
-  Très concentré et ainsi économique à l'usage
-  Inodore

Utilisation et dosage:





neodisher Antimousse S est utilisé comme additif au produit détergent neodisher pour le pré-lavage ou le lavage principal dans les machines pour la verrerie de laboratoire et tables d'opération ainsi que dans les lave-vaisselle professionnels. Selon le type et la quantité de souillures moussantes le dosage sera compris entre 0,05 - 0,1 ml/l

dans le doseur approprié ou en dosage manuel.

Ne pas surdoser pour éviter l'accumulation de résidus de silicone sur les surfaces du matériel nettoyé.

Pour les machines de lavage et de désinfection à renouvellement d'eau, effectuer le dosage durant l'arrivée d'eau ou directement après. Pour les machines à capot le dosage se fait de manière continue grâce par une pompe appropriée.

Recommandations générales d'utilisation:

-  Pour un usage uniquement professionnel
-  La solution d'application du neodisher Antimousse S doit être rincée exclusivement à l'eau (de préférence avec de l'eau déminéralisée)
-  Ne pas mélanger avec d'autres produits.
-  Ne pas transvaser dans d'autres bidons ou flacons etc...

Données techniques:

Valeur pH	env. 7,0 (20 °C)
Masse volumique	1,0 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	1000 mPa·s (concentré, 25 °C)

Composants:

Selon le règlement européen 648/2004 relatif aux détergents:

< 5 % Tensioactifs non ioniques sauf Agent de conservation (benzylhémiformal)

Marquage CE: 


neodisher Antimousse S remplit les exigences de la directive 93/42/EWG, Annexe I sur les dispositifs médicaux.



neodisher[®] Antimousse S

Stockage:

Conserver à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

Valable 1 an dans les conditions de stockage recommandées. Utilisable jusque: voir la date indiquée sur l'étiquette, après le symbole .

Indications de risques et consignes de sécurité:

Conformément au règlement européen CLP 1272/2008/EC, neodisher Antimousse S n'est pas un produit dangereux.

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité.

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans la fiche de données de sécurité. Celle-ci est disponible sur: www.drweigert.fr, onglet „Services“.

FT 4301/2-1
05/2017



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 en être déduite