

ALKALINET 100

ALKALINET 100 est un nettoyant fortement alcalin ayant plusieurs applications. Le produit peut être utilisé dans le secteur alimentaire, partout où de l'huile et/ou des graisses végétales doivent être éliminées, même quand elles sont déjà imprégnées. En combinaison avec de l'eau chaude, ALKALINET 100 saponifie les graisses présentes de sorte que l'engorgement des tuyaux soit exclu. C'est aussi le nettoyant par excellence pour les boîtes à fumées, friteuses, rôtissoires, etc. Le produit est idéal avec la méthode d'immersion. Dépendant du degré de saleté, le dosage varie entre 1 et 3 %. Utiliser par préférence de l'eau chaude. Dans le secteur d'élevage (élevage de porcs), c'est surtout employé comme nettoyant d'étables. Par son trempage supérieur et son nettoyage rapide et immédiat, le produit est fortement apprécié. La méthode d'écume donne ici aussi beaucoup de possibilités. Pourtant, le nettoyage direct à haute pression et avec injecteur chimique peut être un avantage dans certains cas.

ALKALINET 100 peut être appliqué partout où la graisse et la saleté doivent disparaître et est donc aussi le nettoyant idéal pour la halle de lavage et les brosses des stations de lavage.

MODE D'EMPLOI

Le produit est fort moussant et employé de préférence avec des systèmes d'écume. Ces systèmes permettent un trempage plus long sur les parties verticales et c'est ainsi que la saleté et la graisse se détachent. Dosage $1-3\,\%$ (consulter notre service technique). Pour une utilisation chez les fumoirs : $2-5\,\%$

<u>Important</u>: ALKALINET 100 peut être employé sur des parties inoxydables ou des parties alcalines. Eviter le contact direct avec l'aluminium et d'autres métaux doux. Ajuster la concentration pour des parties laquées et ne **jamais** laisser sécher.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

Code produit : ENT-001106

Couleur : Brun
Intensité de la mousse* : ♠ ♠ ♠ ♠ ♦
pH 1 % : 12,8 ± 0,5

Dosage : 1 – 3 % Biodégradabilité :> 90 %

Emballage : 5 - 25 - 200 - 1000L

Poids spécifique : 1,300 kg/L

INFORMATIONS POUR L'ENVIRONNEMENT

Les tensioactifs présents dans ce produit respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la directive (CE) n° 648/2004 concernant les détergents.

Le produit est conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

V2023.08 www.nerta.com



△ MANIPULATION ET STOCKAGE

Les instructions complètes de sécurité du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité des matériaux. Usage réservé aux professionnels et aux centres de lavage.

Conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé et à l'abri des fortes températures



SONDUCTIVITÉ

Conductivité en mS/cm à 20 °C et 60 °C. La conductivité à d'autres températures peut être estimée à l'aide de la formule suivante :

$$R(T) = C * (0,108 T + 11,076) + 1,58075$$

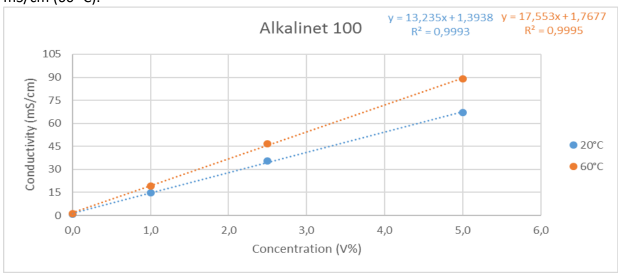
$$C = \frac{R - 1,58075}{0,108 T + 11,076}$$

T = Température de la solution (°C)

R = Conductivité (mS/cm)

C = Concentration (m/m%)

Les dilutions sont préparées avec l'eau avec une conductivité de 0,8 mS/cm (20 °C) et 1,1 mS/cm (60 °C).



V2023.08 www.nerta.com