

KC 98

NETTOYANT DEGRAISSANT DESINCRUSTANT DE SECURITE SANS ACIDE LIBRE

AVANTAGES

Très haut pouvoir dégraissant des graisses et des huiles. **Sans attaque** sur l'aluminium, les chromes, plastiques, métaux, verre. **Se dilue à l'eau douce ou à l'eau de mer.** La solution reste stable. Se mélange instantanément à l'eau.

Tensioactifs biodégradables selon la réglementation en vigueur. Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver **au contact des denrées alimentaires.**

UTILISATIONS

DESINCRUSTE la rouille, les algues des sols de garage, des aires de lavage, des installations portuaires, des bateaux. **DEGRAISSE** les bâches de camions, les jupes de chaudières. **DISSOUT** les fines couches de calcaire. **DESEMBOUAGE** des canalisations en circuits fermés. **NETTOYAGE** des filtres à air des engins TP, camions.

Préconisé pour le **NETTOYAGE** des **OZONEURS** dans les stations d'épuration.

AGRICULTURE : préconisé contre le **TARTRE DE LAIT.**

NETTOYANT pour **AUTOLAVEUSE.**

NETTOYANT pour **SOLS DE SALLES DE SPORTS.**

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, diluer **1 volume de KC 98 pour 8 à 15 volumes d'eau.** Pulvériser la solution à l'aide d'un pulvérisateur sur la surface à décaper. Laisser agir une vingtaine de minutes. Brosser légèrement pour activer la pénétration, rincer à l'eau abondamment sous pression. Pour un meilleur rinçage, utiliser un surpresseur.

Pour le désembouage, injecter 3 à 5 % de KC 98 dans le circuit par rapport au circuit d'eau, faire circuler de 4 à 6 cycles en fonction du degré de salissures, rincer à l'eau claire jusqu'à retrouver un pH de 7.

AGRICULTURE : contre le **TARTRE DE LAIT** : à utiliser pratiquement pur.

NETTOYANT pour AUTOLAVEUSE : faire un essai préalable (*En cas d'apparition de mousse, utiliser NO MOUSSE 2008*).

Appareils conseillés pour la mise en œuvre : Pulvérisateurs manuels.

Rinçage : Surpresseurs.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide jaune orangé

Densité : 1,10 ± 0,01

pH à 10 % : 1,8

Mention d'avertissement : DANGER

Classements CLP : SGH05



Odeur : Acre

pH à l'état pur : 0-1

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ PISTONET ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE



V02 du 18/10/2017