

# KC 98

## NETTOYANT DEGRAISSANT DESINCRUSTANT DE SECURITE

### 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.

### 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.

Appareils conseillés pour la mise en oeuvre : Pulvérisateurs manuels.

Rinçage : Surpresseurs.

### CARACTERISTIQUES

<i>Aspect :</i>	<i>Liquide</i>
<i>Couleur :</i>	<i>Incolore à légèrement jaune</i>
<i>Densité :</i>	<i>1,10</i>
<i>pH à l'état pur :</i>	<i>Voisin de 1</i>
<i>pH à la dilution de 10 dans l'eau :</i>	<i>1,8</i>

### 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.