



## Informations sur les produits

### bacteriaStop® xk3 special

#### Désincrustant anti-calcaire

Date d'impression : 15 janvier 2013



#### Nom : bacteriaStop® xk3 special

Xk3 est un mélange super concentré d'acides forts et inhibiteurs de corrosion. Parmi les produits désincrustants il se trouve dans le niveau de haute qualité pour la concentration, efficacité et sécurité.

Xk3 est indiqué pour une grande gamme d'agents incrustants : résidus de ciment, calcaire, silicates, salpêtres, rouille et oxydations de tout genre. Sûrement la qualité principale de xk3 est l'élévée concentration qui en permet l'utilisation en grandes dilutions. Si nous considérons que, en grande majorité, les produits présents sur le marché sont utilisés tel quel, la spécifique caractéristique de notre décalcifiant est tout de suite évidente. La présence des inhibiteurs de corrosion en permet l'utilisation dans toute situation, en excluant le cas des ligues d'aluminium. Après l'utilisation il est suffisant un abondant rinçage, n'étant pas nécessaire une neutralisation. Employé comme désincrustant de serpentins et résistances électriques, il ne charge pas électriquement la surface, en évitant des court-circuits. Dans le secteur de la thermo - hydraulique il désincruste les installations de réchauffement, évaporateurs, échangeurs de chaleur. Dans le secteur de réfrigération et conditionnement il est excellent pour le nettoyage des circuits réfrigérants fermés, alimentés à eau. Dans le secteur de l'auto - traction il désincruste les installations de refroidissement. Dans la construction il élimine le coulis de tout équipement et surface. Après la pose des sols pour éliminer les résidus de colle et salpêtre.

Pour chaque usage décrit il prévoit de différentes concentrations de xk3. Nous décrivons ci-dessous les principales usages, en laissant à l'expérience des opérateurs évaluer la correcte concentration au propre but, dans les cas non prévus ci-dessous. THERMO - HYDRAULIQUE : Une part de xk3 dans 3-5 parts d'eau. CONSTRUCTION : Une part de produit dans 2-5 parts d'eau pour enlever le ciment, 1 à 1 pour éliminer la rouille des instruments ou outillages. AUTOMOTIVE : Une part de xk3 dans 3-10 d'eau, pour le circuit de refroidissement. NAUTIQUE : Diluer au 50% dans l'eau, pour le calcaire marin, 1 à 3 dans l'eau pour le circuit fermé de refroidissement. MOULAGE PLASTIQUE/SOUS PRESSION : Utiliser le produit pur pour le nettoyage des moules, 1 à 3 dans l'eau pour le circuit fermé de refroidissement. RÉPARATION ÉLECTROMÉNAGERS : Utiliser dilué au 50% pour les parties des chaudières à immersion, surtout pour les machines à café, diluer 1 à 3 dans l'eau pour les fers à repasser, les machines à laver, les lave - vaisselles.

Conditionnement : Bouteille 1000ml

Informations sur le fournisseur  
Kochdesign GmbH Erlenstrasse 44 2555 Brügg Suisse  
Téléphone +41 32 333 15 75 Fax +41 32 333 15 79

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez vous adresser au vendeur responsable.