

# Top Tech OC

Détergent à vaisselle innovant pour lave-vaisselle en machine



## PROPRIÉTÉS :

- sans chlore
- contient des phosphates
- alcalin
- pour toutes duretés de l'eau

## UTILISATION :

Top Tech OC est un concentré liquide alcalin, non moussant, avec de très bonnes propriétés de dissolution du sol. Mélangé à des substances liantes de dureté de l'eau, il s'utilise aussi bien avec l'eau industrielle de faible dureté qu'avec les eaux plus dures. Top Tech OC convient à tous les lave-vaisselle et objets à nettoyer en acier inoxydable, en plastique, en porcelaine, en verre et en aluminium. En l'absence de composés chlorés actifs dans le produit, Top Tech OC ne contribue pas à la formation d'AOX dans les eaux usées. Top Tech OC est utilisé dans les lave-vaisselle professionnels des cuisines de cantine et pour le nettoyage des caisses, conteneurs et pièces dans les systèmes continus des entreprises de transformation alimentaire. Top Tech OC est dosé avec 1,5 à 3,5 g/l d'eau dans les lave-vaisselle, en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,25 g/ cm <sup>3</sup>
pH (1 %/ 25 °C)	12,5
Valeur P	3,4 ml 0,1 N HCl
Conductivité (1 %, 25 °C)	8,2 mS/ cm

## COMPOSANTS :

Hydroxyde alcalin, phosphates, silicates, adjuvants

Réservé uniquement à un usage industriel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.

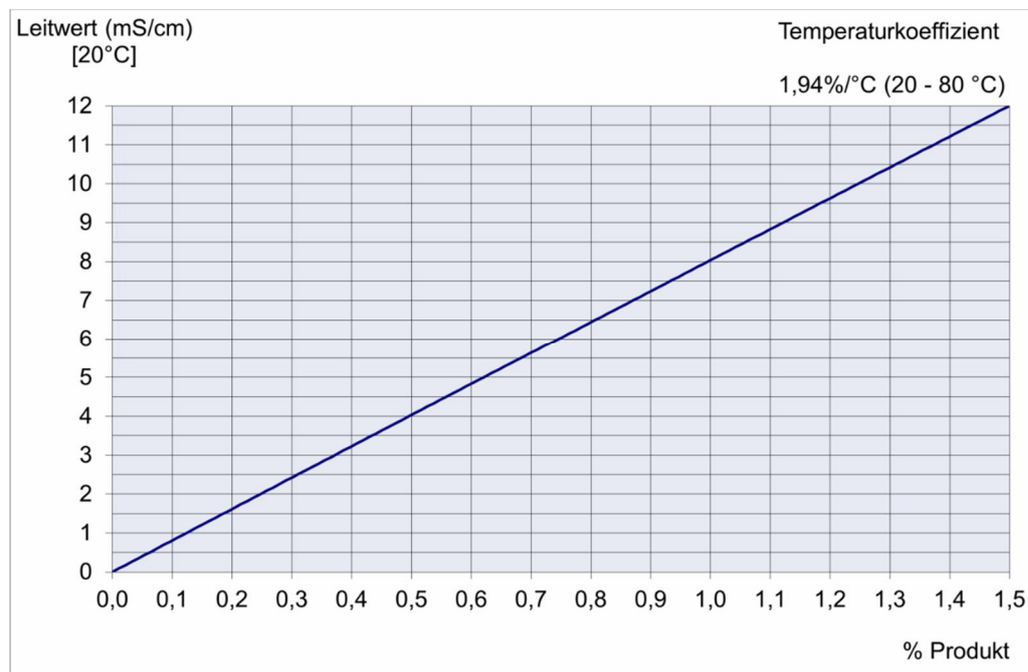
## DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION :

### • Titration

Préparer 10 ml de solution à utiliser, compléter avec environ 100 ml d'eau distillée. Titrer avec de l'acide chlorhydrique 0,1 N en utilisant de la phénolphtaléine comme indicateur.

Consommation (ml) x 0,32 = concentration en %

### • Conductivité



## COMPOSANTS :

Le produit est une préparation soumise à l'obligation de marquage. Veuillez tenir compte des observations et des recommandations figurant sur l'étiquette et dans la fiche de données de sécurité.

1801

Réservé uniquement à un usage industriel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Elles ne dispensent aucunement l'utilisateur de contrôler et tester lui-même à chaque fois l'adéquation des produits avec la méthode et les objectifs qu'il envisage. Les indications de cette fiche ne sont pas une garantie de qualité ni de durabilité de nos fournitures. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans les limites du raisonnable. Il convient également de respecter la fiche de données de sécurité de l'UE correspondante.