

# Oldomat 20

Détergent pour lave-vaisselle



## PROPRIÉTÉS :

- contient du chlore
- sans phosphates
- alcalin
- pour les eaux calcaires

## UTILISATION :

Oldomat 20 est un détergent intensif et alcalin destiné à un usage en lave-vaisselle automatique. Oldomat 20 ne mousse pas, résiste à l'hydrolyse et contient un renforçateur de nettoyage à base de chlore actif. L'utilisation du produit n'entraîne pas de décoloration de l'acier. Ce produit ne convient pas aux pièces en aluminium. Oldomat 20 est utilisé dans tous les secteurs professionnels et industriels en tant que détergent intensif pour lave-vaisselle automatique. Le produit est utilisé pour les eaux industrielles dures (supérieures à 10 °dH). Oldomat 20 est ajouté par le système de commande et de dosage automatique du lave-vaisselle, ou bien, avant le début du lavage, directement dans la machine ou dans le bac doseur prévu à cet effet. La concentration à utiliser se situe, en fonction du type et du degré de salissure, entre 2,5 et 5,0 g/litre. Après le traitement avec des produits détergents, il faut rincer à l'eau douce, afin d'éliminer tous les résidus de produit sur les surfaces nettoyées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Densité	1,18 g/ml
pH (conc.)	12,5
Valeur P	2,0 ml 0,1 N HCl
Conductivité (1 % / 25 °C)	5,6 mS/cm

## COMPOSANTS :

Hydroxyde alcalin, renforçateur de nettoyage (hypochlorite de sodium), agents séquestrants, adjuvants

Réservé uniquement à un usage professionnel. Les informations mentionnées dans cette fiche sont communiquées exclusivement à titre indicatif. Ces indications reposent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences. Dans tous les cas, l'utilisateur est tenu de contrôler et de tester lui-même 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.

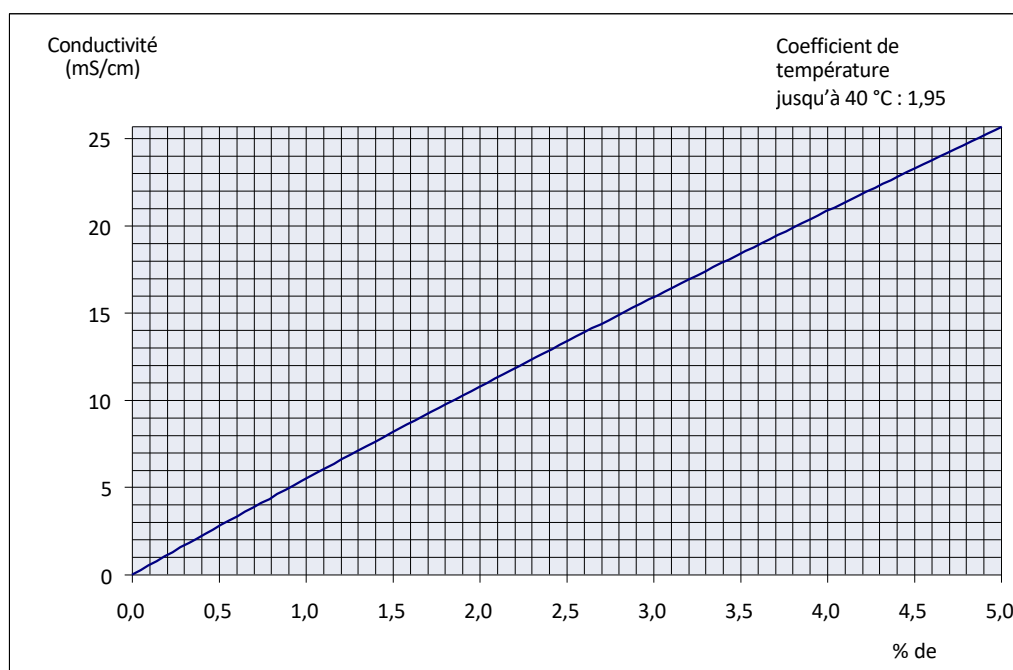
## DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION :

### • TITRAGE

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 phénolphaléine comme indicateur.

Consommation (ml) x 0,44 = concentration en %

### • CONDUCTIVITÉ



### PRÉCISIONS :

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