

# Orbin VR-S

Nettoyant moussant alcalin

## PROPRIÉTÉS :

- puissant et économique en termes de consommation
- sans chlore
- alcalinité élevée
- dissout la graisse tenace et l'encrassement protéique

## UTILISATION :

Orbin VR-S est un nettoyant moussant hautement alcalin, sans chlore, très efficace pour nettoyer les salissures importantes. Orbin VR-S peut également être utilisé pour des degrés de dureté plus élevés en raison de sa teneur élevée en substances liantes de dureté de l'eau. Orbin VR-S a été développé pour le nettoyage dans les entreprises de transformation alimentaire telles que l'industrie de la viande, du poisson et de la charcuterie. Fait disparaître rapidement et en toute sécurité le sang, la graisse, l'huile, les protéines et la suie sur toutes les surfaces résistantes aux alcalis. Aucun AOX n'est déversé dans les eaux usées de l'entreprise suite à l'utilisation d'Orbin VR-S. Ne pas utiliser Orbin VR-S sur l'aluminium. L'utilisation d'un système de moussage approprié donne une mousse stable avec une bonne adhérence à une pression de sortie d'air de 4 à 6 bars.

### Recommandation d'emploi :

1. Éliminer les gros résidus
2. Prérincer à l'eau
3. Faire mousser la surface à nettoyer en laissant agir le produit.
4. Rincer à nouveau à l'eau de qualité eau potable

Concentration : 2 – 5 %

Température : 20 à 50 °C

Temps d'action : 10 à 20 min

Nous recommandons d'alterner le nettoyage alcalin avec un nettoyant acide moussant tous les trois ou quatre nettoyages.

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.

**CARACTÉRIS  
TIQUES  
TECHNIQUES**  
:

Densité [20 °C]	1,23 g/ cm <sup>3</sup>
pH [%]	12,0 – 13,0
Valeur P	4,4 ml 0,1 N HCl
Conductivité [1 % ; 25 °C]	10,4 mS/cm

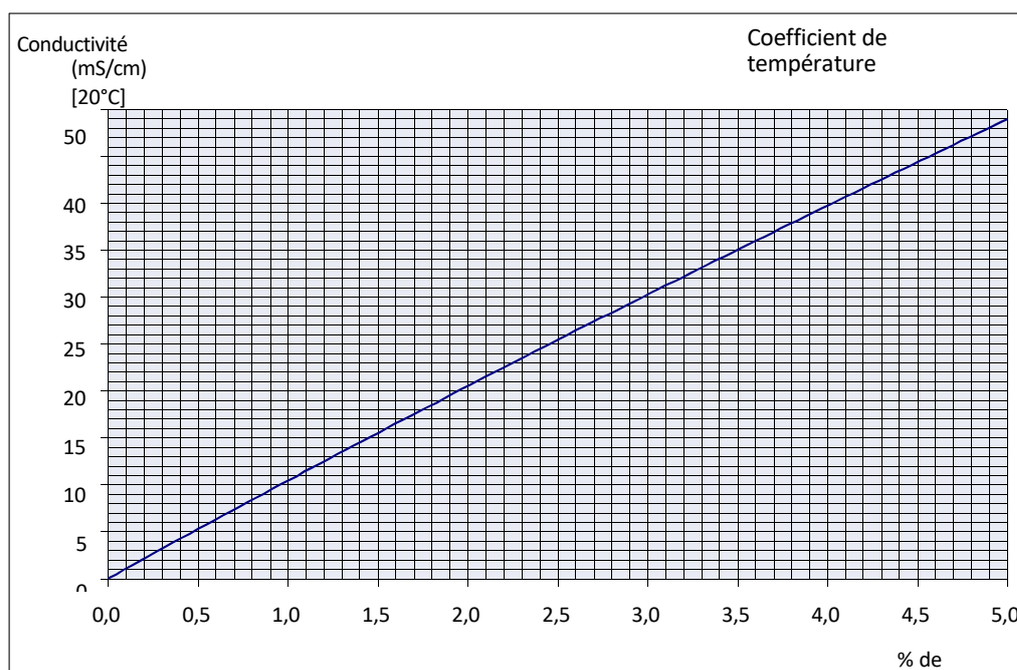
**COMPOSANTS :** Tensio-actifs (anioniques, non ioniques), hydroxyde alcalin, agents séquestrants, adjuvants.

**DÉTERMINATION DE LA  
CONCENTRATION :**

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

Consommation (ml) x 0,22 = concentration en %

- **CONDUCTIVITÉ**



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.