



FRANCE



## KEBOCLEAN VP 1201

Agent dégraissant pour métaux contenant des solvants  
avec protection temporaire contre la corrosion

---

**DESCRIPTION** : Liquide clair, limpide

---

### DONNEES CARACTERISTIQUES

- *Densité (g/cm<sup>3</sup>)* : environ 0,8
  - *Solubilité en eau* : émulsifiable
  - *Conservation* : 3 ans dans des conditions normales de stockage.
- 

### APPLICATIONS ET PROPRIETES

Le **KEBOCLEAN VP 1201** est un produit de nettoyage pour les métaux contenant des solvants qui, sous forme d'émulsion aqueuse, peut être utilisé soit en immersion, soit par pulvérisation ou bien en circulation à partir d'un bac.

Le produit se compose d'hydrocarbures, de tensio-actifs et d'inhibiteurs de corrosion organiques.

Afin d'obtenir un bon effet de dégraissage et de protection contre la corrosion, il faut ajouter la quantité de **KEBOCLEAN VP 1201** nécessaire pour la préparation de la solution dans de l'eau (eau déminéralisée ou eau adoucie si possible). La solution doit circuler pendant l'addition du **KEBOCLEAN VP 1201**.

---

### ADDITION

La préparation de la solution se fait à 20-100 g/litre de **KEBOCLEAN VP 1201**. Pour la solution de pulvérisation, nous recommandons 10-20 g/litre de **KEBOCLEAN VP 1201**. La température peut varier de 20 à 60°C. La qualité du dégraissage s'améliore lorsque la température augmente.

Lors du procédé par immersion (en bain ou en circulation), le **KEBOCLEAN VP 1201** peut être utilisé dans les fourchettes de température et de concentration indiquées sans produire de mousse perturbante.

Lors du procédé de pulvérisation, l'eau de dilution doit avoir une dureté minimale de 1 mole/m<sup>3</sup> de calcium afin d'éviter la formation de mousse.

---

## STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés, le **KEBOCLEAN VP 1201** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

---

## CONDITIONNEMENT

- Bidons de 25 kg
  - Fûts de 160 kg
  - Containers de 800 kg
- 

*Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont le résultat de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité.*