

### DESCRIPTION

**Divbrau** est un détergent non moussant, formulé sur base acide phosphorique pour le lavage à température ambiante en NEP de la cuverie (sous pression CO2 ou non) en brasserie.

**Divbrau** est aussi utilisé avec Dual CIP Alpha pour le lavage en NEP de la cuverie en cave sous pression du CO2 ou non. Il peut être aussi utilisé en industries agroalimentaires.

### PROPRIETES PRINCIPALES

- **Divbrau** est un détergent acide développé pour le nettoyage de la cuverie sous pression CO2 ou non à température ambiante. Il évite de ventiler les équipements avant le nettoyage et élimine le risque d'implosion.
- **Divbrau** a été formulé pour éliminer très efficacement les souillures déposées par la bière dans les cuves.
- **Divbrau** est anti-moussant et adapté à un usage en condition de fortes turbulences et de haute pression.
- Détartrant liquide conducteur,
- **Divbrau** est adapté au dosage automatique et au contrôle par conductimètre.

### AVANTAGES

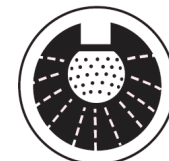
- Ses propriétés anti-moussantes empêchent les pertes de produit pendant le NEP et améliorent l'efficacité du nettoyage.
- Détergent très efficace ayant des propriétés d'inhibition de corrosion.
- Peut être utilisé sous pression CO2 ou non à température ambiante évitant l'implosion des cuves.
- Sans danger pour les cuves en acier revêtu utilisées dans l'industrie de la bière.
- Approuvé par un grand nombre de clients internationaux.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser **Divbrau** en NEP pour les cuves sous pression CO2 ou non, à des concentrations comprises entre 1 et 4% p/p (0.8. 3% v/v), à température ambiante, de 20 à 60 minutes.

*NB : Lorsque vous utilisez **Divbrau**, la concentration, le temps et la température exacte dépendront de l'application spécifique à nettoyer.*

**Divbrau** doit être rincé complètement après utilisation afin d'éliminer tout résidu des surfaces au contact des denrées alimentaires.



Diverflow™

### DONNEES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	liquide clair, jaune pâle
<b>Densité relative à 20°C</b>	1.33
<b>pH (1 % solution à 20°C)</b>	2
<b>Demande Chimique en Oxygène (DCO)</b>	325 gO2/kg
<b>Teneur en Azote (N)</b>	0
<b>Teneur en Phosphore (P)</b>	142 g/kg

### CONTACT

**CESI SAFEWATER**  
23 avenue de l'Europe  
78400 – CHATOU  
France

**Tel : +33 (0)1.30.09.27.23**  
**Fax : +33 (0)1.39.52.03.11**

**Site : [www.cesi-safewater.com](http://www.cesi-safewater.com)**  
**Contact : [pdr@cesi-safewater.com](mailto:pdr@cesi-safewater.com)**

