



# DETERMAX V2

Solution détergente pour fontaines de dégraissage à chaud

- Possède un pouvoir dégraissant exceptionnel
- Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage
- Nouveau inhibiteur de corrosion
- BIO-COMPATIBLE



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# DETERMAX V2



## Solution détergente pour fontaines de dégraissage à chaud

- Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage.
- Non soumis à la réglementation ATEX.
- Pouvoir détergent exceptionnel.
- Facilement biodégradable.

**DÉTERMAX V2** est un liquide incolore concentré destiné à être utilisé en substitution des solvants dans des fontaines de dégraissage pour pièces mécaniques. Il s'utilise aussi bien à froid qu'à chaud et ce jusqu'à des températures de travail de +60°C. Il est issu de l'association d'agents tensio-actifs anioniques et non ioniques facilement biodégradables et soigneusement sélectionnés afin d'obtenir une qualité de lavage optimum et une efficacité sur les souillures les plus tenaces (graisses, huiles, etc...). Il ne contient ni solvant chloré, ni aliphatique, ni substance classée CMR, ni silicate, ni aucune substance classée dangereuse pour l'environnement.

**DÉTERMAX V2** remplace avantageusement les solvants inflammables qui sont souvent nocifs, incommodes à l'utilisation à cause des vapeurs, et dangereux pour l'environnement, pour la sécurité du personnel et pour les locaux. De plus, sa capacité à dégraisser aussi bien à chaud qu'à froid (10 à 15°C), sa souplesse d'utilisation quel que soit le matériel de dégraissage, le rend aussi

simple à l'utilisation qu'un solvant. Doté d'un pouvoir moussant modéré, la phase de rinçage n'est pas nécessaire lors des opérations courantes de nettoyage et il ne laisse pas de traces blanches après séchage. Son utilisation est compatible avec des machines de nettoyage automatiques.

**DÉTERMAX V2** aussi compatible avec la majorité des matériaux (métaux, plastiques, surfaces peintes). Additionnés d'un inhibiteur de corrosion dernière génération pro-écologique, il préserve les pièces métalliques des dangers de l'oxydation au trempé comme au séchage. Enfin **DÉTERMAX V2** est un produit **BIO-COMPATIBLE**, car il est préconisé aussi pour un usage en fontaines biologiques ; dans ce cas, nous recommandons l'utilisation de nos sachets à microorganismes : **ÉPUR.SID BIO**.

**DÉTERMAX V2 s'utilise toujours dilué dans l'eau, mais une version prête à l'emploi existe : DÉTERMAX V2 PAE.**

## Mode d'utilisation

**DÉTERMAX V2** est un détergent qui s'utilise dilué selon les recommandations suivantes :

- Fontaine de dégraissage à chaud (> 37 °C) : utiliser dilué de 10 à 20 % dans de l'eau.
- Fontaine Biologique : utiliser dilué à 20 % dans de l'eau et en ajoutant 1 sachet d'**ÉPUR.SID BIO** toutes les 4 à 6 semaines.
- Bac de dégraissage à froid ou au trempé : utiliser de 20 à 30 % dans de l'eau en fonction du type de salissure.
- Pour des opérations de nettoyage suivies d'un rinçage HP, il s'emploie dilué autour des 5 %.
- Pour une utilisation en machine automatique, nous recommandons une solution entre 2 et 5 %.

Sur les supports métalliques, il est recommandé de bien sécher les pièces au pistolet à air comprimé sec et de les stocker hors des zones humides.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Nettoyage HP, en fontaine, par aspersion pour maintenance industrielle, nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques diverses avant remontage, industries, garages, dépannages/maintenances, administrations publiques, industries de transformation des métaux,...

### Principaux éléments de composition

- Mélange de tensio-actifs anioniques et non ioniques
- Séquestrants
- Inhibiteur de corrosion dernière génération : 56 % des carbonés sont d'origine végétale.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore à jaune clair
- Senteur : légère et agréable
- Masse volumique à 20°C : 1040 kg/m<sup>3</sup>

- pH (pur) : environ 10,4
- Biodégradabilité : facilement biodégradable

### Recommandations

- Porter des gants et des lunettes de protection.
- Sur certains métaux sensibles aux détergents alcalins et sur des métaux non ferreux ou des alliages comme le cuivre, le zinc et le laiton, faire des essais préalables.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés à l'abri du gel.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

