



# Font sc

## Dégraissant fontaine

Fiche technique

Solvant puissant utile pour un dégraissage efficace et rapide.

Il s'emploie dans les industries automobiles et en mécanique pour le dégraissage des moteurs et châssis.

Il n'est pas miscible dans l'eau et permet son utilisation en fontaine de dégraissage.

Peut être utilisé pour le nettoyage du matériel électrique hors tension.

Il n'est pas corrosif et n'altère pas les surfaces traitées. Il ne laisse aucun dépôt.

### Mode d'emploi

Il s'utilise au pinceau, chiffon, trempé ou par pulvérisation.

### Conditionnements

- Emballage : fût métal de 200 L

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide
- Densité : 0,78 - 0,82
- Rémanence : 1 à 4 jours.

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Sécurité selon FDS

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Danger par aspiration, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande  
au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

01-03-2018

Ind. 7 ■

**SANS  
VLER\***



\* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.