



# HYDROSOLV

**FLUIDE DE DÉGRAISSAGE  
DES PIÈCES MÉCANIQUES**



## 7 bonnes raisons d'utiliser HYDROSOLV

1. Ne contient **pas de solvant chloré**.
2. Sa vitesse **d'évaporation** est importante. Est recommandé pour une utilisation fréquente lors des opérations de dégraissage.
3. Pratiquement **sans odeur**.
4. Possède un excellent **pouvoir dégraissant**. Très haut pouvoir solvant des huiles.
5. **Compatible** avec la plupart des matières plastiques.
6. Pas de risque de **corrosion** sur les métaux.
7. Ne laisse **pas de résidu** après évaporation.

## Particulièrement adapté pour :



Industries

Dégraisse, nettoie les pièces mécaniques souillées par les graisses, huiles, ainsi que le fuel.  
Permet le nettoyage des matériels électriques hors tension.

Caractéristiques	FONTAINE DE DEGRAISSAGE	Mode d'emploi
Aspect : liquide transparent. Point éclair NFT ISO 2592 : 43 °C Densité : 0,78 Indice kauri-butanol (IKB) : 32  Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.		<b>En FONTAINE DE DÉGRAISSAGE</b>  Après la mise en marche de la pompe, frotter les pièces à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des souillures. Laisser sécher les pièces par simple évaporation.

FR27032023/5

**7 en +**

**DEVAX** : Fluide dégrissant lubrifiant au PTFE.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

