

# IPÉSOL DILUANT



## NATURE DU PRODUIT

<b>Classification Afnor NF-T 36005</b>	Famille I – Classe 6a
<b>Destination</b>	Diluant pour systèmes d'étanchéité liquide Ipésol
<b>Propriétés</b>	Evaporation rapide S'emploie pour le nettoyage des outils

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect</b>	Incolore
<b>Densité</b>	0,80
<b>Conditionnement</b>	5 litres
<b>Champ d'application</b>	Voir cahier des charges Ipésol
<b>Conservation</b>	1 an, au frais et au sec. A l'abri de la chaleur

## MISE EN ŒUVRE

<b>Dilution</b>	Maxi 6%
<b>Matériel d'application</b>	Brosse, rouleau

## HYGIÈNE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT ET SÉCURITÉ : Consulter la fiche de données de sécurité

- Facilement inflammable (point éclair – 4°C)

- SYSTÈME IPESOL SP (Système d'Étanchéité Liquide sous protection lourde)  
ETN SOCOTEC – Rapport N°18096808000002 du 02/08/2019 valable jusqu'au 31/08/2022
- SYSTÈME IPESOL FILM (Système d'Étanchéité Liquide directement circulaire aux piétons)  
ETN QUALICONSULT – Rapport N°50712017004 du 13/07/2017 valable jusqu'au 09/07/2020