

**Fiche technique produit**

# ACIDE SULFURIQUE

## Propriétés :

L'acide sulfurique sert à remplir les batteries sèches, à rénover les bouchons de lièges usagés, à décaper les métaux. Enfin, il sert aussi à détacher l'encre sur le bois.

## Caractéristiques Physico Chimiques :

- Etat physique..... : liquide fluide
- Densité relative..... : 1,28 +/- 0,02
- pH..... : acide fort



## Mode d'emploi :


- **Pour remplir les batteries sèches à leur mise en service :**  
Verser de l'acide pur (pour recharger, utiliser exclusivement de l'eau déminéralisée ONYX).
- **Pour rénover les bouchons de liège usagés :**  
Tremper une nuit dans 9 parts d'eau et 1 part d'acide, rincer abondamment à l'eau, neutraliser en trempant les bouchons dans une solution d'eau et de bicarbonate de soude.
- **Pour décaper toutes surfaces et objets métalliques :**  
Tremper vos objets métalliques dans une solution constituée de 10 parts d'eau pour 1 part d'acide. Vérifier régulièrement le décapage jusqu'à obtention du résultat souhaité.
- **Pour détacher l'encre sur le bois :**  
Enlever la cire à la térébenthine ONYX, verser quelques gouttes d'acide pur sur un coton posé sur la tache, laisser sécher et rincer.

## Précautions d'emploi :

- Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

**Fiches de Données de Sécurité :** Disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
Nom de Fournisseur ardea (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Condt.	Palettisation
E01050112	3183942581107	12x1L	60 cts

 **Important** : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.