



*Fiche technique :*  
**Acide Chlorhydrique**

*Code :*  
**2500**

*Réf.:* ST2500  
*Rév.:* 4  
*Date :* 11/07/2022

***Type de produit :***

Acide chlorhydrique (muriatique) 30-33% 19-21 Bè

***Formats :***

5 – 1 litres

***Caractéristiques du produit :***

Acide chlorhydrique > 25%.

Art. 8 de la loi 7/1986- CEE Rec. 89/542.

***Caractéristiques techniques du produit :***

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UM	VALEUR	TOLÉRANCE
Aspect physique	Liquide (il fume au contact de l'air)			
Couleur	Incolore à jaunâtre			
Parfum	Piquant			
Poids spécifique	1149-1169 g/l			

***Utilisations / applications :***

L'acide chlorhydrique peut être utilisé pur pour éliminer les taches et la rouille, dégraisser et détartrer, décaper les peintures, éliminer l'oxydation des sanitaires, des matériaux ferreux et galvanisés.

***Méthodes d'utilisation :***

Appliquer sur la surface à détartrer et laisser agir, enlever immédiatement après et essuyer avec un chiffon, rincer et sécher soigneusement.

Pour la dilution, verser l'acide dans l'eau et ne jamais verser l'eau sur l'acide.

***Informations supplémentaires :***

Pour le nettoyage des sols et des carrelages et pour le prétraitement de la terre cuite, diluer dans 10% d'eau (environ 2 tasses à café d'acide par litre d'eau).

**AVERTISSEMENT :**

1. Ne pas utiliser avec d'autres produits chimiques.
2. Ne pas utiliser sur l'acier inoxydable, l'aluminium, le marbre, les sols en céramique et les conglomerats.
3. Manipuler et ouvrir le récipient avec soin et précaution.
4. Refermer soigneusement après utilisation.
5. Stocker hors de portée des enfants
6. Utiliser des gants de cuisine pour manipuler le produit.

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle de Fidea SpA.*