

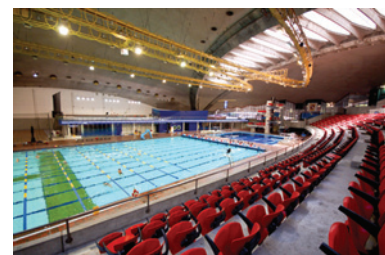


214 - ACIDE CHLORHYDRIQUE



PROPRIÉTÉS

- « 214 » est une solution acide minérale très concentrée permettant de neutraliser les bases concentrées et les solutions à pH = 14.
- « 214 », est une solution acide concentrée pour l'élimination des laitances de ciment, du tartre et des dépôts de calcaire et résidus de chaux.
- « 214 », est une solution acide conçue pour résoudre les problèmes de rejet à l'égout des produits alcalins, des détergents, des solutions à base de soude ou toutes solutions basiques dont le pH est supérieur à 8,5.
- « 214 », s'utilise en fonction des résidus à désagréger dilué dans l'eau entre 10 et 50%



DOMAINES D'UTILISATION

BTP, Centrales à béton, Cimenteries, Société de traitement des eaux, Piscines, Services techniques municipaux,....

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide	Densité à 20°C	1,15 ± 0,05
Couleur	Jaunâtre	pH (solution à 5%)	< 1
Odeur	Piquante	Étiquetage	C-Corrosif et R34

BIODEGRADABLE



MODE D'EMPLOI

Mesurer le pH de la solution à neutraliser. Prélever un échantillon de 100 ml et verser le « 214 » goutte à goutte jusqu'à obtenir un pH entre 5,5 et 8, transposer le résultat au volume à traiter.

Précautions d'utilisation :

Utiliser dans des lieux aérés – Porter des gants, des lunettes de protection, ne pas respirer les vapeurs se dégageant lors de l'application.

Ne pas utiliser sur les alliages légers et sur tous supports pouvant présenter une sensibilité aux acides.

Rincer à l'eau claire après utilisation.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.