



Bicarbonate de soude Armex

Notre abrasif à base de bicarbonate de sodium combine une dureté de 2,5 Mohs et un pH de 8,4, ce qui en fait un abrasif doux aux propriétés physico-chimiques incomparables.

Son fort pouvoir dégraissant et sa compatibilité avec toutes les surfaces métalliques en font un produit polyvalent très efficace et respectueux des surfaces à nettoyer.

De plus, le bicarbonate de soude ne raye pas le verre, conserve l'aspect brillant ou poli des surfaces à nettoyer et n'altère pas la plupart des matériaux (métaux, bois, pierre, etc.) mêmes les plus fragiles comme le caoutchouc, le plastique, les circuits électriques ou hydrauliques, les roulements, les pièces de moteur.

Par ailleurs, les cristaux de NaHCO_3 sont totalement solubles dans l'eau et ne laissent aucun résidu.

Parfaitement biodégradable et non toxique ni pour l'environnement ni pour la santé humaine, le bicarbonate est autorisé en milieux sensibles (industrie agroalimentaire, hôpitaux, maisons de retraite, cuisines centrales, restaurants, secteur aeronautique, zones ATEX,...).

Caractéristiques

Densité apparente : 1 Kg/dm^3

Dureté : 2.5 Mohs

Granulométrie : BC N (50-250 μm)

Couleur : Blanc

Forme : Angulaire

Conditionnement : Sacs de 25 kg sur palette perdue houssée 1 T

Granulométries

- BC N (50-250 μm)

