

Informations importantes sur les blocs désodorisants

- Ces informations sont du domaine public et ont été retranscrites du Web

Bloc désodorisant pour urinoir

Un bloc désodorisant ordinairement est fabriqué de cristaux de **paradichlorobenzène** à 99 % pur, imprégné de parfum et compressé sous 60 tonnes de pression.

*Le **paradichlorobenzène** est utilisé dans les désodorisants d'ambiance solides employés dans les toilettes et les placards à poubelles.*

Paradichlorobenzène

Le **paradichlorobenzène** (PDCB) est une substance chimique cristallisée, dérivée du dichloré du benzène (C₆H₄Cl₂). Il est utilisé couramment comme insecticide, (notamment anti-mite), et désodorisant, sous forme de boules ou de bloc.

Quasiment insoluble dans l'eau, le PDCB se dissout dans l'acétone, l'éther diéthylique, le benzène, le chloroforme et le sulfure de carbone.

Le fait d'être exposé de façon répétée ou prolongée à son odeur peut provoquer des irritations de la gorge, voire des intoxications. Les effets cancérigènes de cette substance ont été prouvés chez l'animal.

Des actions sont en cours pour substituer le PDCB dans ses deux principales utilisations grand public, antimite et désodorisant.

Le paradichlorobenzène est classé comme cancérigène catégorie 3 depuis avril 2004.

Il est finalement recommandé entre autres : l'interdiction du paradichlorobenzène dans les blocs toilettes et les désodorisants d'atmosphère. La très forte toxicité sur les organismes aquatiques et la classification cancérigène catégorie 3 incitent à préconiser également une interdiction pour d'autres usages.

