



Edition : Octobre 2004  
Revision 2 : Janvier 2009

## FICHE TECHNIQUE

# HY-BRITES®

### Description

La gamme des HY-BRITES® est une gamme d'agents de blanchiment de marque déposée, basés sur l'hydrosulfite de sodium et contenant des agents stabilisants, chélatants et des tampons de pH, afin de maximiser la performance.

Formulés spécifiquement à l'intention des industries des pâtes et papiers, pour le blanchiment réducteur et la décoloration, les produits donnent des solutions plus stables et une efficacité de blanchiment plus importante que les poudres d'hydrosulfite de sodium standard.

Les HY-BRITES® sont conçus pour satisfaire les besoins particuliers de nos clients mais la qualité standard est le HY-BRITE® B.

### Les spécifications dépendent de la qualité :

Propriétés	
Apparence	Fine poudre blanche, à écoulement fluide
Densité apparente	approx 1,05 – 1,10
Solubilité dans l'eau à 20° C	approx 250 – 280 g/l
pH solution à 1 %	8 – 9
Dangers	Considéré comme « Nocif » du fait de la présence d'hydrosulfite de sodium. Voir Fiche de Données de Sécurité séparée.

### Conditionnement et stockage

Emballage	<ul style="list-style-type: none"><li>. Fût acier de 50 kg, non récupéré, avec sac intérieur PE.</li><li>. Container IBC en aluminium de 2000 kg sur demande.</li><li>. Tous les emballages sont approuvés U.N.</li></ul>
Stockage	Conserver dans son emballage original, dans un endroit frais et sec, à l'écart des acides, des agents oxydants et des matériaux combustibles.