



## Percarbonate de Sodium (percarbonate de soude)

### ★Description du produit

Percarbonate de Sodium (percarbonate de soude) est aussi appelé eau oxygénée solide, est composé de peroxyde d'hydrogène et de soude carbonatée, après dissolution, produit l'oxygène, l'eau et soude carbonatée, sa teneur active est égale à l'eau oxygénée de 14.5%. Percarbonate de Sodium (percarbonate de soude) a non seulement la fonction de l'eau oxygénée liquide, dissout rapidement dans l'eau moins chaude et délibère l'oxygène pour faire le blanchissement, l'enlèvement de saleté, la désinfection, l'enlèvement d'odeur etc, mais aussi, il peut dissoudre et produire soude carbonatée. Soude carbonatée peut élever la valeur PH de l'eau, baisser des ions de calcium, magnésium, durcit l'eau, une autre fonction est lorsque la valeur augmente, fait les saletés et les fibres avoir plus de charges négatives, ainsi augmenter leur répulsion, et augmente l'effet de blanchissement et de lavage. Les objets dissous de Percarbonate de Sodium (percarbonate de soude) ont : oxygène, eau et soude carbonatée, sont des matières naturelles, sans impact négatif sur l'environnement, donc percarbonate de soude est un agent de blanchissement efficace de température basse de série d'oxygène protectant l'environnement.

### ★Application du produit

Percarbonate de Sodium (Percarbonate de soude) comme représentant de l'agent de blanchissement efficace de température basse de série d'oxygène, avec son activité bonne et sa performance de désinfection, est largement utilisé dans des industries et des produits civils. Il est en train de remplacer borate de sodium, et est utilisé dans le lavage(lessive, détergent etcà, l'imprimerie, le textile, la fabrication des papiers, le blanchissement des aliments, la médecine, le détergent des planchers en bois, le détergent des tapis ainsi que dans l'habitation et des formules de préparation des produits de soin personnel ; en même temps, il peut être fabriqué comme désinfectant, agent d'oxygène dans des étangs d'élevage des poissons, le traitement des eaux usées industrielles, la désinfection médecine/urgence etc, est une matière importante des articles de nettoyage du type de protection de l'environnement international.

### ★Norme de qualité

Formule	$2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$
Qt de molécule	314.02
CAS No.	15630-89-4





Niveau de risque	5.1	
Code de l'ONU	UN No.3378	
Item de contrôle	Sans emballer	emballer
Aspect	Grain libre blanc	Grain libre blanc
Oxygène actif (%)	≥13.5	≥13.0
Densitég/l	700-1100	700-1100
Teneur d'eau (%)	≤ 2.0	≤ 2.0
Teneur de fer (%)	≤0.002	≤0.002
PH	10.0-11.0	10.0-11.0
Emballage : sac 25kg avec sac en film plastique, sac 1000kg avec sac en film plastique ou en fonction du besoin de client		

**★Précaution du stockage**

Agent oxydable : stocker dans le local propre sec, de bonne ération, dont la température est inférieure à40 °C, l'humidité relative 75%. Eloigner de source du feu, éviter l'humidité et la pluie. Garder l'usensitle étanche, attention à l'étiquette complète.lors de manutention, monter et poser doucement, éviter d'endommager l'emballage et l'ustensile. Il ne vaut pas faire le transport en jour de pluie. Il faut stocker séparément des avec des objets inflammables, agent réductible, soufre, phosphate, il faut éviter le mélange. Il faut éviter de contacter avec des produits faciles à dissoudre.

**★Précaution d'emploi**

Eviter de contacter le yeux, la peau et les vêtements. Lors d'emploi, il faut garder l'air fluide. Il ne faut pas avaler, respirer des poussières, des objets minces, et de gaz. Il ne faut pas manger, boire, fumer dans l'environnement du travail. Il faut éviter de contacter avec des inflammables et des objets organiques. L'ustensile doit avoir l'étiquette, il faut garder étanche en cas de sans emploi. Après l'opération il faut laver les mains et les autres parties touchées.

**★Mesure de secours d'urgence**

∞**contact de peau** : enlever les habits pollués, laver avec beaucoup d'eau fluide.

∞**contact des yeux** : lever les paupières, laver avec de l'eau ou l'eau salée, consulter le médecin.

∞**aspirer** : éloigner tout de suite du site, déplacer dans un endroit ouvert, garder la respiration fluide, en cas de difficulté de respiration, donner de l'oxygène, si aspiration arrêtée, faire la respisation manuelle, consulter le médecin.

∞**manger** : boire de l'eau tiède, consulter le médecin, il ne faut pas vomir.

**★Information du transport**

第 2 页

Adresse du siège: milieu de la Rue de Huanghe de la ville de Puyang, province de Henan, Chine

Code postal: 457000 Tél: +86-393-6681288,4636771,4637001 Fax: +86-393-6681266,4637731

E-Mail: ① [hnhy@hongyechem.com](mailto:hnhy@hongyechem.com)

② [hongyechem@hongyechem.com](mailto:hongyechem@hongyechem.com)

Site: ① [www.hongyechem.com](http://www.hongyechem.com)

② [www.hongyechemical.com](http://www.hongyechemical.com)





Désignation du transport.....Percarbonate de Sodium  
Code de l'ONU.....UN No.3378  
Niveau de risque.....5.1  
Symbole d'emballage.....5.1(objet oxydable)  
Type d'emballage.....III

☆**Avantage** : notre société commence à fabriquer Percarbonate de Sodium (percarbonate de soude) depuis 1986, en 1998, nous avons le droit autonome d'importation et d'exportation, nous avons des expériences d'exportation. La qualité de produit est bonne, les matières premières sont achetées chez des fabricants de bonne réputation. Au cours de production, nous appliquons les procédures ISO9001:2000; ISO14001. Nous faisons des relevés sur les lieux d'origine des matière de chaque lot. Nous faisons des contrôles périodiques, au cours de production, nous faisons des contrôles, en cas de problème, nous réglons à temps. Les problèmes n'entrent pas dans l'opération suivante.

En plus, la production annuelle de Percarbonate de Sodium (percarbonate de soude) est de 100000tonnes, l'approvisionnement est assuré, le coût de production est bas. De l'usine au port, jusqu'à l'entrée dans les conteneurs du produit, il y a toujours des surveillants. Chaque lot a des photos de conteneur. Les photos de conteneurs vides certifient que les conteneurs sont en bon état, sans dégât. Chaque couche chargée a aussi des photos pour certifier que les marchandises sont en bon état. Il y a encore des photos de fermeture des conteneurs, qui attestent le symbole de risque, et les conteneurs en bon état.

**Déclaration** : Les informations contenues dans cette fiche de produit sont exactes et vraies. Comme il existe des éléments incontrôlables, notre société ([Société de l'industrie chimique Hongye de Henan](#)) ne prend pas la garantie juridiques sur ces informations, notre société ne prend pas de responsabilité juridique sur les mauvaises conséquences dues à l'emploi incorrect des produits de notre société.

