

Bicarbonate de sodium



Propriétés :

Le bicarbonate de sodium Onyx est idéal pour nettoyer sans rayer de nombreuses surfaces de votre intérieur, neutraliser les mauvaises odeurs ou encore raviver les couleurs des tapis, moquettes et autres tissus d'ameublement.

Pratique d'utilisation, l'application du bicarbonate de sodium est facilitée par son conditionnement en pot « shaker ».

Convient parfaitement pour toutes les surfaces lavables, même les plus délicates.

Caractéristiques physico-chimiques :

- Aspect : poudre
- Couleur : blanche
- Densité : 2,22 +/- 0,01
- pH (20°C, à 1% dans l'eau) : 8,3 +/- 0,3

CODE	GENCOD	Conditionnement	Palettisation
I02051806S	3183940207207	6X500g	100 cartons

Mode d'emploi :

Pour nettoyer sans rayer : saupoudrer sur une éponge humide et frotter légèrement.

Pour les nettoyages difficiles : réaliser une pâte avec de l'eau et du bicarbonate de sodium, appliquer sur le support et frotter.

Pour absorber les mauvaises odeurs : placer une coupelle de bicarbonate qui neutralisera naturellement les mauvaises odeurs. Renouveler le contenu tous les 2 mois.

Pour raviver les couleurs des tapis : saupoudrer directement, frotter avec une brosse puis laisser agir quelques heures avant d'aspirer.

Dans tous les cas, faire un essai préalable pour vérifier la compatibilité avec le support.

Précautions d'emploi / Informations réglementaires :

Tenir hors de portée des enfants.

Respectez scrupuleusement les précautions d'emploi et les conseils de prudence, indiqués sur l'étiquette et/ou la Fiche de Données de sécurité du produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com : identifiez-vous, saisissez ARDEA en tant que Fournisseur (pas de mot de passe), validez puis entrez le nom du produit ou son code-barres.

Consultez également notre site www.ardeagroupe.com

Ne pas rejeter les résidus à l'égout ou dans le milieu naturel.

Important : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances, à la date de révision indiquée sur le document.