



Soude cristallisée

GREEN



Produit de nettoyage et d'adoucissement de l'eau

Avantages

- polyvalent
- éprouvé
- puissant

Propriétés

La soude cristallisée (carbonate de sodium) convient pour le nettoyage de tous les objets et surfaces résistant aux alcalis. Son alcalinité permet une émulsification efficace des saletés «grasses». La soude cristallisée a un effet adoucissant par précipitation du calcaire dissous dans l'eau.

Emploi

La soude cristallisée est un sel connu depuis longtemps pour ses applications multiples et diverses dans le ménage, l'industrie et l'agriculture.

Ci-dessous quelques exemples d'utilisation:

- lavage de la vaisselle, adoucissement de l'eau (précipitation du calcaire)
- nettoyage de sols gras résistant aux alcalis (sols en matière synthétique ou en pierre, sols de garage etc.)
- nettoyage de bidons à lait, cuves et autres récipients de même type
- trempage et prélavage de linge très sale à haute concentration
- lessivage de parois, de meubles, etc.

Dosage: env. 1 poignée pour 10 l d'eau.

Remarque: jusqu'au moment de la vente/utilisation, il se peut que de l'eau s'évapore, c'est-à-dire qu'il se produit une perte de poids qui ne peut être évitée. Cette perte de poids n'altère nullement l'efficacité du produit.

Attention

Ne convient pas pour l'aluminium!

No. art.	Conditionnement	Contenance
23112	Carton (10 emballages de 1 kg)	10 kg
23116	Sac	25 kg

Aspect: poudre blanche, cristalline

Odeur: neutre

Densité: 1.4-1.5 g/cm³

pH 10%: 11.4

Composants

Carbonate de sodium > 30%

Sécurité

Les indications de danger et les mesures de précaution figurent sur l'emballage et dans la fiche de données de sécurité.

Indications relatives au transport

Produit non dangereux.

Stockage

Entreposer au frais et au sec, séparément des acides.

Conservabilité à dater de la production

24 mois

Les informations de cette notice sont basées sur le niveau actuel de nos connaissances. Nous ne saurions engager notre responsabilité pour d'éventuels dégâts résultant d'un usage inapproprié du produit. Les données précitées s'entendent départ notre usine.

