



STRAALMIDDEL SODA

Het gebruik van een zeef is aangeraden bij het vullen van de straalketel

SODA Natriumbicarbonaat	Natriumbicarbonaat (SODA) is een ongevaarlijk en milieuvriendelijk straalmiddel. Het is een in water oplosbaar materiaal straalmiddel dat vervuilingen en coatings efficiënt kan verwijderen zonder delicate ondergronden te beschadigen.
CHEMISCHE SAMENSTELLING	NaHCO ₃ : > 98 % (Natriumbicarbonaat)
SOORTELIJK GEWICHT AARD VORM KLEUR HARDHEID	0,5 - 1,2 kg/dm ³ Inert Kantig (poedervorm) Wit 2 - 3 Mohs
KORRELGROOTTE	0,3 - 0,5 mm (* 0,1-0,30 mm) * op aanvraag verkrijgbaar.
VERPAKKING	25 kg plastic zak op 1225 kg verloren europallet
TOEPASSING	Soda is bijzonder geschikt bij het stralen van, Koetswerk, Oldtimers, Motoren... Verwijderen verf van aluminium, Marmer, Glas... Kunststoffen, in de Voedselindustrie (Ontvetten).
VEILIGHEID	Ademhalingsbescherming en oogbescherming moeten worden gedragen samen met beschermende kleding tijdens verwerking.
AFVALVERWERKING	Soda is een inert materiaal m.b.t. afvalverwerking of afvoer naar een stortplaats. Neem alle plaatselijke en nationale milieuregels in acht.
FUNDAMENTELE OPMERKINGEN	Elke tussentijdse opslag valt buiten onze verantwoordelijkheid. Alle gegevens zijn indicatie-waarden vanwege de natuurlijke variaties eigen aan de productie gerelateerde toleranties. Ze dienen als illustraties en kunnen niet worden gezien als gegarandeerde kenmerken. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik ervan. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om na te gaan en ervoor te zorgen dat het product geschikt is voor het beoogde doel en vervolgens voor het oordeelkundig gebruik.

