


Fiche Technique
Produit : Rodico 6033 + 7033 + (8033)

	6033 Rodico vert	7033 Rodico gris	8033 Rodico noir
Utilisation	est un agent de nettoyage à usage général avec un fort pouvoir nettoyant	est un agent nettoyant à base de matériau non corrosif (sans soufre) avec un fort pouvoir nettoyant.	Est un produit nettoyant avec la propriété antistatique ESD certifié et un fort pouvoir nettoyant.
Composition	Calcium Magnesium Silicium Titane Chlore Soufre Aluminium Fer	Calcium Magnesium Silicium Titane Chlore Aluminium Fer	Calcium Magnesium Silicium Titane Chlore Aluminium Fer
Liant	Poly-iso butadiene	Poly-iso butadiene	Poly-iso butadiene
produit chimique de nettoyage	huile de traitement hautement raffinée	huile de traitement hautement raffinée	huile de traitement hautement raffinée
agent de fonctionnement			solution antistatique et noir de carbone

Composants Déclarés dans la Fiche de Sécurité :

Composants dangereux:			
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01-2119487078-27	huile minérale blanche	 Asp. Tox. 1, H304	10-25%

Autres Composants :

Composants non dangereux:			
CAS : 14807-96-6	Talc	-	70%
Non indiqué	Polymère	-	10 %

La date (année, mois, jours, inscrite sur l'emballage entourant le Rodico correspond à la date de fabrication.

La durée conseillée d'utilisation dépend avant tout des conditions de stockage telles que température, hydrométrie et exposition UV; elle n'a pas jamais été définie par des analyses en laboratoire.

La température idéale est 25°C; une température plus élevée accélère le vieillissement.

A une température inférieure, la matière peut se durcir; dans ce cas, il suffit de l'étirer plusieurs fois afin qu'elle redevienne élastique.

L'exposition aux UV accélère le vieillissement de la matière.


Dans des conditionnement de stockage optimums le Rodico peut se conserver au minimum 5 ans.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Technical sheet
Product: Rodico 6033 + 7033 + (8033)

	6033 Rodico green	7033 Rodico grey	8033 Rodico black ESD
Use	Is a cleaning product for general use with a strong cleaning power.	Is a cleaning product based on non-corrosive material (sulfur free) with a strong cleaning power.	Is a cleaning product with certified ESD antistatic property and strong cleaning power.
Composition	Calcium Magnesium Silicium Titanium Chlorine Sulphur Aluminum Iron	Calcium Magnesium Silicium Titanium Chlorine Aluminum Iron	Calcium Magnesium Silicium Titanium Chlorine Aluminum Iron
Binder	Poly-iso butadiene	Poly-iso butadiene	Poly-iso butadiene
chemical cleaning component	highly refined processing oil	highly refined processing oil	highly refined processing oil
Specific component			anti-static solution and carbon black

Components Reported in the Safety Data Sheet:

Dangerous components:			
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8 Reg.nr.: 01- 2119487078-27	white mineral oil	 <i>Asp. Tox. 1, H304</i>	10-25 %

Other Components:

Non-hazardous components::			
CAS : 14807-96-6	Talc	-	70%
<i>Not indicated</i>	Polymer	-	10 %

The date (year, month, days, written on the packaging surrounding the Rodico corresponds to the date of manufacture.

The recommended duration of use depends above all on storage conditions such as temperature, hydrometry and UV exposure; it has never been defined by laboratory analyzes.

The ideal temperature is 25 ° C; a higher temperature accelerates aging.

At a lower temperature, the material can harden; in this case, it suffices to stretch it several times so that it becomes elastic again.

UV exposure accelerates the aging of matter.

In optimum storage conditions, Rodico can be kept for at least 5 years.

These statements are based on the current state of our knowledge, but do not constitute a warranty as to the properties of the product and do not give rise to a contractual legal relationship.