

# FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT	R N G	DATE	janv.-04
<b>Rénovateur de galets</b>			

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Le RNG est un mélange de solvants utilisé pour des applications techniques. Il est vivement recommandé pour le nettoyage et la remise en état des rouleaux et galets d'entraînement.

Le RNG redonne prise aux rouleaux d'imprimante et de fax. Il n'agresse ni ne dessèche pas les surfaces nettoyées.

Il dissout les traces d'encre et de graisse.

Le RNG est disponible en bidon ce qui permet d'utiliser peu de produit à chaque nettoyage et rénovation de galet contrairement à l'utilisation en aérosol.

## UTILISATION

Pour une utilisation optimale du RNG, il est recommandé d'humidifié le chiffon ou le coton tige utilisé puis de venir nettoyer le galet à renover et non d'asperger directement le galet.

C'est un nettoyant rapide, sans danger pour les surfaces fragiles où l'utilisation de produits chimiques base aqueuse est déconseillée ou inefficace. Le RNG est sans danger pour les métaux et les équipements dans des conditions normales d'utilisation et sans danger pour le nettoyage des plastiques. Cependant, il est conseillé de le tester sur une petite surface avant utilisation.

## CARACTERISTIQUES

- Puissant, pénétrant partout, il nettoie plus vite que tous les solvants classiques.
- Toxicité plus faible que celle des solvants classiques halogénés.
- Point éclair élevé, réduisant le risque d'inflammabilité provoqué par les solvants inflammables.
- Le RNG a un potentiel de destruction de l'ozone nul.

Particulièrement efficace pour dissoudre les résidus silicone.

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Aspect	Clair, liquide incolore
Point d'ébullition	173 - 193°C
Point de congélation	< - 50°C
Pression de vapeur à 38°C	3,75 mm/Hg (0.5 kPa)
Densité à 20°C	0,78
Viscosité à 20°C	1,48
Taux de toxicité	300 ppm
Point éclair	> 60°C
Résidu non volatil	< 10 ppm

## **CONDITIONNEMENT**

Bidon de 1 litre

## **REFERENCE**

RNG 01L

*Toutes ces informations sont données en toute bonne foi mais sans garantie. Chaque application étant différente, il est vivement conseillé d'effectuer des tests préalables. Les spécifications concernant les propriétés sont données à titre indicatif et non comme étant spécifiques.*