

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT

DRP10-2

DATE

janv.-07

Dégraissant résidus polluants

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le DRP est un mélange de solvants utilisé pour des applications diverses techniques. Il est vivement recommandé pour le nettoyage à froid.

Le DRP est particulièrement recommandé sur toutes surfaces pour le nettoyage de résidus particulièrement polluant comme les silicones.

UTILISATION

C'est un nettoyant rapide, sans danger pour les surfaces fragiles, les moteurs électriques et tous les types d'équipements électromécaniques où l'utilisation de produits chimiques base aqueuse est déconseillée ou inefficace. Le DRP 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 DRP 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	0,76
Viscosité à 20°C	1,48
Taux de toxicité	300 ppm
Point éclair	56°C
Résidu non volatil	< 10 ppm

CONDITIONNEMENT

Bidon de 30 litres

Fut de 200 litres

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.