

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	DILUANT
Référence Produit :	DV9960
Désignation de Produit :	DILUANT DE NETTOYAGE
Durcisseur :	/

Description

Diluant industriel pour nettoyage.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	/
Densité	0,791 +/- 0,005
Viscosité	/
Extrait sec (%)	/
Distillation	56°C
Point éclair	-18°C (vase clos Setaflash)
Indice de réfraction à 20°C	1,360 +/- 0,002

Consignes d'utilisation

Se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets. Ne pas rejeter à l'égout, ni en milieu naturel, faire traiter par une société spécialisée.

Conditionnement

En bidon de 1L / 5L / 25L / 200L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.



Hygiène / Sécurité

- Produit nocif, irritant et inflammable.
- Consulter la fiche de données de sécurité du produit avant utilisation.
- Produit irritant pour les yeux.
- Produit nocif en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation et irritant pour les yeux.
- Porter des gants et des lunettes lors de la manipulation.
- Ne pas respirer les vapeurs, éviter le contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un spécialiste.
- En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

