

FICHE TECHNIQUE – MELDEG 1/10

Identification du produit

- **Nom commercial :** MELDEG 1/10
 - **Type de produit :** Dégraissant professionnel ultra concentré
 - **Usage :** Nettoyage intensif et dégraissage de surfaces fortement encrassées
 - **Utilisation complémentaire :** Booster pour traitements anti-mousse (max. 10 %)
-

Description

MELDEG 1/10 est un dégraissant hyperconcentré destiné à l'élimination des **graisses, huiles de lubrification, pollutions hydrocarbures et traces de fumée noire**.

Il peut être utilisé **seul** ou en **complément (booster)** de produits anti-mousse afin de renforcer leur efficacité sur des supports fortement encrassés.

Le produit est **sans acide** et **ne laisse aucun résidu** après rinçage.

Domaines d'application

MELDEG 1/10 est adapté notamment pour :

- Bardages métalliques et tôles en acier
- Surfaces en PVC
- Aluminium laqué
- Joints de carrelage noircis par le temps ou les intempéries
- Véhicules (engins de chantier et voitures particulières)
- Bordures, voiries et surfaces minérales (traces de pneus)

⚠ Éviter tout contact direct avec :

- Panneaux solaires
- Surfaces vitrées
- Alliages légers, aluminium brut et carrosseries anciennes

Mode d'utilisation

- Utilisation **pure ou diluée**, selon le degré d'encrassement
- Application par pulvérisation, éponge ou trempage
- Temps d'action : **environ 10 minutes**
- **Toujours rincer après 10 minutes**, de préférence à l'eau sous pression

Conditions d'application :

- Température : **+5 °C à +30 °C**
 - Toujours effectuer un test préalable sur une zone discrète
-

Dosage recommandé

- Usage standard : **1:10**
 - Surfaces colorées ou sensibles : jusqu'à **1:20**
 - Utilisation comme booster anti-mousse : **max. 10 %** par rapport à la solution prête à l'emploi
-

Caractéristiques techniques

- État physique : liquide
 - Réaction : alcaline
 - Solubilité : miscible dans l'eau
 - Aspect : liquide homogène
 - Rinçage : obligatoire
-

Sécurité

- **Pictogramme** : GHS05
- **Mention d'avertissement** : DANGER

Mentions de danger :

- H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Conseils de prudence :

- Porter des gants, des vêtements de protection et une protection oculaire/faciale
 - Ne pas inhale les vapeurs ou aérosols
 - En cas de contact avec la peau ou les yeux : rincer abondamment à l'eau
 - En cas d'ingestion : consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin
-

Stockage

- Conserver dans l'emballage d'origine
 - Stocker dans un endroit sec, ventilé et à l'abri du soleil
 - Température de stockage recommandée : **+5 °C à +30 °C**
 - Durée de conservation : **24 mois**
-

Conditionnement

- Bidon de **20 L**
-

Usage professionnel

Produit réservé à un **usage professionnel**.

Toujours respecter les instructions d'utilisation et les mesures de sécurité.