NET FREIN

Définition

Association de fluides dégraissants à vitesse d'évaporation rapide et pouvoir solvant particulièrement élevé.

NET FREIN est spécialement adapté à l'industrie pour le nettoyage de pièces mécaniques, moules, surfaces métalliques avant peinture ou collage.

Il permet également le dégraissage, le dépoussiérage des freins et embrayages de véhicules et peut être utilisé en dégraissage de contacts électriques (hors tension).

Sur les matières plastiques, il est conseillé de faire un essai localisé afin de vérifier la compatibilité.

Propriétés

- Formulé sans solvant chloré.
- Pouvoir nettoyant renforcé grâce au type de pulvérisation qui apporte un effet mécanique important.
- Très bonne mouillabilité des surfaces.
- Formulation spécifique évitant tout risque de tâchage (y compris sur métaux cuivreux).
- Evaporation rapide (environ 1 minute). Ne laisse pas de résidus.
- Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions.

Mise en œuvre

Agiter l'aérosol, puis pulvériser en tenant l'aérosol à 20cm des surfaces à nettoyer. Eventuellement, essuyer immédiatement avec un chiffon.

Caractéristiques Physico-Chimiques

Aspect Limpide et incolore Odeur Caractéristique

IKB 200

Masse volumique à 15°CNFT 60101730 kg/m³Point éclair VCASTMD 5610°CCorrosion lame de cuivreNFM07-0151a

Gaz Propulseur ininflammable

Hygiène et sécurité

Conserver hors de la portée des enfants (S2). Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer (S16). Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent (S100). Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (S102). Ne pas percer après usage (S103).

Consulter la fiche de données de sécurité. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

SYMBOLE TOXICITE: Xi - Irritant

SYMBOLE INFLAMMABILITE: F - Facilement Inflammable

SYMBOLE ENVIRONNEMENT: N - Dangereux pour l'Environnement

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires.

Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

Etablie le 14/01/2013