



AUN Fd NETTOYANT / DEGRAISSANT

Produit nettoyant dégraissant puissant, haute performance, sans résidus, pour pièces mécaniques, pièces détachées d'appareil respiratoire et de matériel de plongée.

Préconisé avant application de lubrifiants perfluoropolyether contact oxygène pur.

Préconisé pour dégraisser les blocs de plongée après ré-épreuve.

UTILISATEURS :

Plongeurs professionnels, Ateliers de maintenance ...

CARACTERISTIQUES :

- *Enregistré INS HI*
- *Ne contient pas de phosphate*
- *Non classé en CLP comme dangereux pour la couche d'Ozone*
- *Couleur : Incolore DIN ISO 2049*
- *Base : Solvant Base*
- *Indice d'évaporation : 19 (Ether 1)*
- *Larges plages de températures : - 30 – + 80 °C*
- *Non soluble dans l'eau*
- *La DLU du produit est de deux ans, si le produit est conservé dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit sec et tempéré (à l'abri des rayons du soleil).*

AVANTAGES :

- *Nettoyage rapide et sans résidus des huiles, des graisses, de certaines résines, des cires et des salissures, des agglomérats de sels.*
- *Efficace sur les graisses compatibles oxygène pur type ITN25 ou Cristolub*
- *S'évapore rapidement et sans résidus*
- *Compatible avec la plupart des plastiques et métaux*
- *Nettoie rapidement et efficacement*
- *Odeur agréable*
- *Economique à l'emploi*
- *Applicable sur surfaces chaudes jusqu'à +80°C*
- *Applicable pour l'entretien de composants métalliques et plastiques fonctionnant au contact de gaz sous pression dont le taux d'oxygène varie de 18% à 100%*

MODE D'APPLICATION :

Produit prêt à l'emploi.

Pulvériser sur les surfaces à traiter. Dans le cas de pièces fortement encrassées répéter le procédé. Attendre la totale évaporation.*

Ne pas utiliser sous tension.

Dans le cadre du nettoyage des blocs d'air respirable, gonfler le bloc à l'air à 50/100 bars après application de l'AUN Fd, puis le vider avant utilisation et gonflage de gaz respirable pour éliminer tout éventuel résidu de COV dans la bouteille.

Un protocole d'application est proposé en Pièce 8

CONDITIONNEMENTS :

- *Aérosol 400 mL*
- *Bouteille de 1 L*
- *Bidon de 5L/20L*

**Vérifier la compatibilité avec les plastiques et vernis avant toute application.*



IDENTIFICATION DES DANGERS : AEROSOLS

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS02



GHS07

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Naphta (Pétrole), hydrodesulfurisé lourd Naphta (pétrole) hydrotraité léger

Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

41.1.0

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

IDENTIFICATION DES DANGERS : VRAC

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS02



GHS08



GHS09

Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.