



AUN 25 NETTOYANT / DEGRAISSANT DOUX

*Produit dégraissant DOUX, haute performance pour pièces mécaniques SENSIBLES et matériel de plongée. L'AUN25 est préconisé pour le nettoyage de matériaux fragiles, joints nitrile...
Nettoyant à base d'un mélange de solvants sélectionnés pour leur synergie : élimine les dépôts gras, saletés et silicone.*

APPLICATIONS :

*Nettoyage des joints et gorge de joints sur tout système étanche avant remontage des joints
Particulièrement efficace sur les dépôts de silicone
Élimine les graisses, huiles...
Excellent dégraissant avant emploi de colle type néoprène*

DONNEES TECHNIQUES :

- Couleur : incolore
- Densité 20°C : 0.710 g/cm³
- Liquide inflammable : AI, facilement inflammable

AVANTAGES :

- Nettoie rapidement et efficacement
- S'évapore sans laisser de résidus
- Ne contient ni CFC, ni solvant chloré
- Respecte le néoprène, caoutchouc et nitrile
- Respecte les thermoplastiques, PMMA, polycarbonate, polyacétate, PVC...

CONSEILS D'UTILISATION :

Pulvériser sur les pièces à traiter et attendre l'évaporation du solvant. Passer un chiffon doux sur la surface à traiter.

CONDITIONNEMENTS :

- Spray de 250 ml
- Bouteille de 1 l
- Bidon de 5 l

IDENTIFICATION DES DANGERS :

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP. Pictogrammes de danger :



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Hydrocarbures, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclohexane, <5% n-hexane

Mentions de danger

*H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.*