



WWW.ABYSSNAUT.COM

DA87 NETTOYANT / DÉTARTRANT

Produit de nettoyage, détartrant liquide, plus performant que les acides minéraux classiques, permettant d'éliminer rapidement et efficacement les dépôts de tarte, de calcaire, de chaux, de rouille, de boue...

DOMAINE D'UTILISATION :

Maintenance des détendeurs, embouts buccaux et des pièces de recycleurs.

Détartrage de toute pièce mécanique concrétionnée (dépôts minéraux en tous genres).

Nettoyage de pièces métalliques, des raccords air/eau, de pièces d'accastillage....

Le produit est capable de détartrer les composants métalliques d'un appareil respiratoire de plongée souillés par des dépôts provenant du contact avec :

- la chaux sodée
- l'eau de mer
- la salive
- toute autre concrétion liée à ce type d'utilisation

UTILISATEURS :

Structures de maintenance de matériel de plongée et matériel dédié aux pompiers, plongeurs professionnels...

Service de maintenance du matériel de plongée professionnel, Structures Scaphandriers Pro...

Données techniques

Couleur	Incolore (légèrement jaune)	-
Nature chimique	Solution de sels organiques aqueux Chlorure d'hydrogène : 5-10%	-
Masse volumique à 20°C	1.064 +/- 0.1	g/ml
Plages de températures	-0 - +80	°C
		Efficacité maximale : entre +10°C et +24°C
Larges plages de temperatures	-30 - +80	°C
		-
pH	Non mesurable	pH dilué10%: >2
		
DBO	16	mg/l
		-

- 1L de DA 87 pur permet de dissoudre environ 250 g de carbonate de calcium à 20°C.
- Au moment de la dilution : réaction exothermique
- Le produit peut être utilisé sur des pièces métalliques utilisées au contact de gaz dont le taux d'oxygène varie de 18% à 100% après rinçage
- Produit pur biodégradable et peut être rejeté à l'égout

ABYSSNAUT® SARL – 3, rue de l'Orme – F 63880 OLLIERGUES – France. Tel: 04 73 95 29 68
contact@abyssnaut.com – commercial@abyssnaut.com

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées.



WWW.ABYSSNAUT.COM

AVANTAGES :

- S'utilise sans risque sur le fer, l'acier, le cuivre, le laiton, le verre, le nickel, l'innox, le plomb, le caoutchouc, le plastique... (pour l'acier galvanisé, ne pas dépasser une concentration de 35% / sur le zinc et aluminium, ne pas dépasser 10%) dans les conditions normales d'utilisation.
- Biodégradable : le rejet des solutions dans le réseau ne présente pas de risque particulier pour l'environnement.
- Facile d'emploi : se dilue dans l'eau. Son activité se contrôle au moyen d'un simple papier pH. Se rince à l'eau.

MODE D'APPLICATION :

Peut être utilisé pur ou en dilution de 30 à 50% en volume (pour l'acier galvanisé, ne pas dépasser une concentration de 35% / sur le zinc et aluminium, ne pas dépasser 10%).

Tremper les pièces à nettoyer dans une solution de DA87 diluée ou non, quelques minutes, jusqu'à total élimination des dépôts. Sur des pièces très concrétionnées, celles-ci peuvent être trempées dans le produit pur. Rincer rapidement et soigneusement. Fermer les bidons contenant le DA87 après utilisation.

L'application du produit ne doit pas excéder 10 minutes.

L'application peut également s'effectuer par pulvérisation du produit sur les pièces, suivi d'un rinçage soigneux.

L'efficacité de la solution après utilisation peut être testée grâce à une mesure du pH (pH >6 : solution saturée)

CONDITIONNEMENTS :

- Bidon de 1L
- Bidon de 5L



PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Pictogrammes de danger (CLP) : GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Contient : Acide chlorhydrique

Mentions de danger (CLP) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.



Conseils de prudence (CLP): P260 - Ne pas respirer les aérosols, brouillards, fumées, gaz, poussières, vapeurs.

P280 - Porter des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P301+P330+P331+P310 - EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Eviter le contact du produit pur avec la peau. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé, sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter le produit pur dans l'environnement.

Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit.

En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

ABYSSNAUT® SARL – 3, rue de l'Orme – F 63880 OLLIERGUES – France. Tel: 04 73 95 29 68
contact@abyssnaut.com – commercial@abyssnaut.com

Toutes ces informations sont données à titre indicatives et correspondent aux valeurs qui nous sont connues lors de leur publication. Celles-ci ne constituent en rien une assurance de performances et ne font pas office de garantie vis-à-vis des applications propres à chaque utilisateur. Toutes ces informations peuvent à tout moment, sans consultation préalable, être modifiées.