

# ND POUDRE METAUX



## NETTOYANT DÉGRAISSANT pour PIÈCES en ALUMINIUM et ALLIAGES APPLICATION au BAIN ou en MACHINE de LAVAGE

- ✓ Polyvalent
- ✓ Sans soude ou potasse caustique
- ✓ Fortement mouillant et dégraissant
- ✓ Pouvoir moussant contrôlé
- ✓ Spécial pour machines de lavages
- ✓ Utilisé en atelier d'usinage ou de rénovation

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Poudre
MASSE VOLUMIQUE	Densité apparente = 630 g/l +/- g/l environ Densité tassée = 730 g/l +/- 20 g/l environ
REACTION CHIMIQUE	Alcaline
pH en solution à 5 %	11,90 environ
IONOGENEITE	Tensioactifs non ioniques en conformité avec les normes de Biodégradabilité en vigueur
INFLAMMABILITE	Ininflammable
COULEUR	Blanche
TENSION SUPERFICIELLE	36,4 Dynes/cm

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Donne des solutions stables et efficaces même en eau de dureté élevée.

Fortement dégraissant pour applications sur multi-métaux.

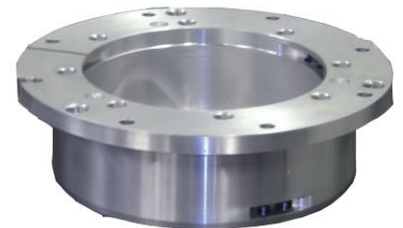
Grâce à son pouvoir mouillant et émulsionnant, enlève les salissures à la surface des métaux, graisses, lubrifiants, huiles d'usines, agents de glissement, produits de polissage et autres souillures diverses présentes sur les pièces.

Fonctions actives vis-à-vis des ions, sels, particules et poussières métalliques présents à la surface des pièces à nettoyer.

Polyvalent, utilisé en solutions à température ambiante ou à chaud jusqu'à 50 à 80°C. (L'élévation de température active les fonctions solubilisantes des solutions ou des bains de nettoyage, notamment vis-à-vis des graisses particulièrement figées ou oxydées, cambouis et salissures anciennes)

#### UTILISATIONS :

machine rotative de lavage	Tonneau de lavage	bain
----------------------------	-------------------	------



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

En fonction du type et de l'importance des souillures à éliminer et de la nature de l'alliage, préparer un bain de nettoyage, dégraissage, valeurs indicatives, à concentration :

- De **3 à 5 %** pour pièces peu chargées en salissures.
- De **5 à 10 %** pour gros nettoyages, rénovation de pièces mécaniques ou dégraissages en bain.

Effectuer un rinçage neutralisant complet, si nécessaire avec de l'eau adoucie ou déminéralisée et procéder, selon le cas, à l'application d'une protection de surface.

Température usuelle de 50 à 80°C.

Durée des cycles de lavage : de 5 à 20 minutes.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation équilibrée de composés alcalins, agents dispersants, anticalcaires, inhibiteurs de corrosion, agents surfactifs non ioniques.

## RECOMMANDATIONS



N° **20** HJ 2037

**DANGER**

**H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.**

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...  
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 [ou se doucher].  
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.  
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

### Utilisations réservées aux professionnels

Renferme du metasilicate de sodium  
Ne pas laisser à la portée des enfants.  
Refermer l'emballage après chaque utilisation.  
Conserver à l'abri de l'humidité.  
Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.  
UFI : 3Y41-N0F7-E006-AVQ8

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude  
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA  
Tél / Fax: 26 36 76  
E-mail : t-pac@t-pac.nc  
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE  
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. 0691  
Révision n° 4  
221005 HJHDMJEJ