

# AQUANIL GNI 2160

CONCENTRÉ A DILUER - A USAGES PROFESSIONNELS  
NETTOYANT ALCALIN à HAUT POUVOIR DÉGRAISSANT,  
UTILISATION en EAU CHAUDE,  
pour MACHINE HAUTE PRESSION, JET de VAPEUR.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'additif complexant, tensioactifs, émulseurs non ioniques.

. Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	: 1178 g/l +/-20 g/l
. pH pur	: 14
. pH à 5%	: 13,25.
. RÉACTION CHIMIQUE	: Réaction alcaline.
. ASPECT	: Limpide
. COULEUR	: Bleu
. INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Facilement rinçable.
- . Non inflammable.
- . Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée.
- . Fort pouvoir dégraissant.
- . Concentré, haute teneur en matières actives.
- . Non corrosif vis-à-vis des métaux ferreux.
- . Fonction dégraissante et peptisante des souillures.
- . Forte réserve d'alcalinité permettant la saponification et l'élimination des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses, etc...
- . S'utilise pour le dégraissage des matériels, surfaces métalliques, dans l'industrie, les ateliers de rénovation des gros matériels, les travaux publics, engins de terrassement, gros matériel de transport routier, maritime ou ferroviaire et engins agricoles.
- . **NOTA IMPORTANT** : Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

**Gros matériels  
roulants :**  
- **travaux publics**  
- **engins agricoles**

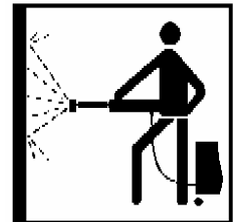


## MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Selon les surfaces et matériels à nettoyer, s'utilise en solution dans l'eau, soit par trempage au bain, soit par pulvérisation par machine haute pression.

. En fonction des matériels, de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer :  
en bain, diluer à raison de 1 partie pour 3 à 4 d'eau.  
en machine haute pression eau chaude jet de vapeur, à la concentration de 0,5 % en sortie de buse, à moduler selon les matériels (effectuer une solution mère dans le bac à concentré à une concentration de 2 à 3 %).

. Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire



## RECOMMANDATIONS



Renferme de  
l'hydroxyde de potassium

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

SGH05

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/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.  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

### **PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :**

. Ne pas laisser à la portée des enfants. Refermer l'emballage après utilisation.

. Ne pas mélanger avec d'autres produits, ni mettre en contact avec les produits ACIDES.

. Utiliser gants de ménage, éviter le contact avec la peau, les yeux, en cas de contact, laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire.

N.B. : Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer concentration et compatibilité du produit avec la surface à nettoyer.. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins. En cas de contact effectuer un rinçage abondant à l'eau claire.

. Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.

### 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.



USINE MICHEL Sarl au capital de 8000 €  
Les Murets – B.P.8  
Tél : 04.90.20.10.77.

R.C. 451.822.837.  
84740 VELLERON  
Fax : 04.90.20.02.07.

E-mail : nil.usine2@free.fr