

# NR9 ALI

## CONCENTRÉ A DILUER NETTOYANT RENOVATEUR des MATÉRIELS et ENCRIERS en IMPRIMERIE

### Spécialité pour l'imprimeur professionnel

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- ✓ Préparation à base d'une association de sels alcalins, fonctions solubilisantes, dégraissant et émulseurs.
- ✓ 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.



Nettoyage des matériels d'impression d'objets destinés au contact alimentaire

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Liquide.
- . ODEUR : Faiblement alcaline.
- . MASSE VOLUMIQUE : 1070 g/l environ.
- . REACTION CHIMIQUE : Alcaline.
- . pH PUR : 11,45 environ
- . pH à 5 % : 11,35
- . pH à 1 % : 11,20
- . TENSION SUPERFICIELLE à 1% : 33,4 dyne/cm
- . COULEUR : Bleu
- . ODEUR : Pin mentholé
- . DCO (demande chimique en oxygène) à 0,1 % : 314 mg/l



#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

- . Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- . Ne renferme pas d'ammoniaque ou de dérivés ammoniacaux.
- . Rénovateur nettoyant : élimination des salissures d'encre.
- . Désencreur

Supports métalliques tels que : <ul style="list-style-type: none"><li>○ Inox</li><li>○ Aciers peints</li><li>○ laiton</li></ul>	Supports plastiques	Encriers d'imprimerie Machine roto imprimerie
---	---------------------	--



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Application en immersion pour le nettoyage des encriers souillés par des encres à l'eau : dilution à 30% dans l'eau.

## RECOMMANDATIONS



### ATTENTION

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
  - moins de 5% de : agents de surface non ioniques
  - . Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts.
  - . Refermer l'emballage après chaque utilisation.
  - . Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.
  - . Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en **aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins**, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.
  - . **Produit ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers sensibles, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.**
- Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

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.

