

# ND 2L



## DEGRAISSANT SUPER PUISSANT POLYVALENT EN PHASE AQUEUSE – QUALITE ALIMENTAIRE\*

16/12/2020



## PRÉSENTATION

**ND 2L** est un nettoyant puissant, économique, capable d'éliminer toutes les souillures grasses sur les surfaces, peintes ou non. **ND 2L** dissout, pénètre, émulsionne les tâches et graisses de toute nature. Soluble dans l'eau en toutes proportions, il contient un inhibiteur de corrosion des métaux ferreux. Son pouvoir mouillant exceptionnel lui permet de pénétrer les salissures accumulées et de nettoyer en profondeur les supports. **ND 2L** est ininflammable. Ne laisse pas de résidus.

## CARCTERISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Aspect.....*Liquide limpide jaune fluo*
- ✓ Odeur.....*Alcool (faible)*
- ✓ pH.....*12-14*
- ✓ Densité .....*1.04 +/-0.01*

## UTILISATIONS

- Nettoyage des sols (usines, entrepôts, garages, parkings, cuisines...)
- Dégraissage de toutes surfaces (équipement industriels, matériels de cuisine)
- Nettoyage bâche en PVC ( graisse, moisissures, boue, traces végétales, sève ...)
- Préparation des supports avant peinture...
- Remise en état de l'intérieur des véhicules (skai, tissus, moquettes, plastiques...), bâches de véhicules industriels
- Décollage des affiches, papiers peints
- Nettoyage de la surface de chauffe des chaudières et entretien général des chaufferies.

## MODE D'EMPLOI

**ND 2L** s'utilise dilué, dans l'eau froide ou chaude, dans les proportions de 1 volume de **ND 2L** pour 3 à 50 volumes d'eau, selon la nature du nettoyage à effectuer et du support à traiter.

La solution peut être pulvérisée, appliquée à l'éponge, à la serpillière, à la brosse...

Pour les surfaces verticales, nettoyer de bas en haut, laisser agir quelques minutes puis rincer.

Pour le lessivage des peintures en conservation, diluer à 1 pour 10, avant peinture diluer à 1 pour 3.

Faire suivre d'un rinçage.

**ND 2L** est également utilisé en bain à 1 pour 10 pour le trempage du matériel à dégraisser.

Si il y a une application sur les surfaces vitrées, rincer immédiatement à l'eau

<b>Usage universelle</b>	<b>1 L pour 25 à 50 l d'eau</b>
<b>Nettoyant chaudière</b>	<b>1 L pour 5 L d'eau</b>
<b>Trempage de pièce a dégraisser</b>	<b>1 L pour 10 L d'eau</b>
<b>Décolle Papier peint et ou lessivage</b>	<b>1 L pour 5L d'eau</b>

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

**Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges**

Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection, un équipement de protection du visage, des vêtements de protection. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Stocker dans un récipient fermé. Tenir hors de portée des enfants.

\*Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 + rinçage

## STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

## RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.