

# NETTOYANT DÉGRAISSANT

> Toutes surfaces, tous matériaux

Elimine radicalement les graisses,  
salissures et noircissements  
du sol au plafond

## CONDITIONNEMENT



Spray de 1L et recharge (pack de 5 x 1L)  
Jerrican de 5L (palette de 72 x 5L)  
Jerrican de 20 L (palette de 30 x 20L)  
Fût de 200 L  
IBC de 1000L

## MODE D'EMPLOI

- > S'utilise pur ou dilué en fonction de l'encrassement. (de 1 à 20 volumes d'eau pour un volume de produit).
- > S'applique à l'éponge, au chiffon ou au pulvérisateur, matériel HP, auto-laveuse...
- > Essuyer avec un chiffon ou de la ouate d'essuyage. Inutile de rincer.

## STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Veillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

## AVANTAGES PRODUIT

**ACTION IMMÉDIATE**

**SANS RINÇAGE**

**PULVÉRISABLE**

**NON ABRASIF, NE RAYE  
PAS LES MATÉRIaux**

**BIODÉGRADABLE > 90%\***

**SANS DANGER POUR L'ENVIRONNEMENT\*\***

\*Suivant le test OECD 302B - 90%  
\*\* Suivant la réglementation 1272/2008



## DOMAINES D'APPLICATION

Dégraissant et nettoyant pour toutes surfaces, prêt à l'emploi. Enlève radicalement les cires, graisses, salissures et noircissements du sol au plafond.

Net+ Pro Nettoyant Dégraissant est à destination de toutes surfaces rencontrées dans le bâtiment telles que les surfaces peintes, vernies ou lasurées, le zinc, l'aluminium, le PVC, le lino, l'inox, le cuivre, le laiton, le bois etc...

Net+ Pro Nettoyant Dégraissant peut parfaitement être utilisé pour le nettoyage des surfaces minérales telles que le carrelage, le grès, marbre, faïence...

Plan de travail, crédence, appareils ménagers...

Sa grande concentration permet une utilisation industrielle (auto-laveuse, nettoyeur HP...), ainsi que pour les moteurs et pièces de mécanique.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : jaune

pH < 11,5

Point éclair : Néant

Masse volumique : 1,05 +/-0,05 g/cm<sup>3</sup>

Sans ammoniaque, sans acide, sans chlore

Conservation : 18 mois en emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

## AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basé sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisation. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Octobre 2024.