

## LESSIVE HAUTE CONCENTRATION

Nettoie, lave et désincruste en profondeur et ravive les couleurs

### CONDITIONNEMENT



Bouteille de 1L  
Jerrican de 5L

### MODE D'EMPLOI

Lessivage fragile : 1L pour 20L d'eau.  
Lessivage courant : 1L pour 10L d'eau.  
Lessivage très difficile : 1L pour 5L d'eau.  
Lessivage carrosserie : 1 verre pour un seau d'eau.  
Appliquer le mélange à l'éponge, pulvérisateur, auto-laveuse...  
Éliminer les salissures. Rincer.

### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Ne pas stocker avec des produits acides.  
Veuillez 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 DÉTERGENTE PUISSANTE**

**PULVÉRISABLE**

**SANS SOLVANT CHLORÉ OU HYDROCARBURE**

**LE BIOCIDES EST BIODÉGRADABLE\***

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



\* Suivant le test OECD 302B - 90%

\*\* Suivant la réglementation 1272/2008

### DOMAINES D'APPLICATION

Net+ Pro Lessive haute concentration nettoie, lave et désincruste en profondeur. Idéale pour vos murs, plinthes, encadrements, sols plastiques, carrelages, terrasses bois et composites, planchers, moquettes, tapis, sanitaires, marbre, chrome, aluminium, inox...

Convient aussi pour le nettoyage des carrosseries (autos, bateaux, engins mécaniques...)

Ravive les couleurs et prépare votre support pour une parfaite accroche avant application des laques, vernis, peintures, enduits...

De par sa haute concentration, Net+ Pro Lessive peut être utilisée pour des problèmes de nettoyages industriels les plus difficiles du fait de la présence d'agents tensioactifs particulièrement efficaces. Peut être utilisée dans une auto-laveuse.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Couleur : jaune

pH > 13

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

Rendement : 25 à 100m<sup>2</sup> selon dilution et encrassement

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 l'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 : Avril 2023.