

OKLAR shampooing NM

Nettoyant détachant textile désodorisant



CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- ASPECT PHYSIQUE : Liquide limpide
- MASSE VOLUMIQUE : 993 g / Litre
- REACTION CHIMIQUE : Neutre.
- pH pur : 7,7
- ODEUR : citron vert
- COULEUR : verte
- INFLAMMABILITE : Non Inflammable

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base d'agents de surfaces cationiques et non ioniques, sels minéraux anticalcaires, extraits odoriférants sélectionnés, fonction biocide.



CONDITIONNEMENTS :

- 4 x 5L
- Bidon 30L
- Bidon 60L
- Fût 220L



Agréablement parfumé



Très actif sur les souillures grasses



Faiblement moussant : application possible en machine autolaveuse et injecteur extracteur



Fortement désodorisant (destruction des mauvaises odeurs)



GRANDE POLYVALENCE : utilisable sur toutes surfaces



Fonction désinfectante de surface

PROPRIETES et APPLICATIONS

De par sa composition non moussante, OKLAR shampooing NM permet le nettoyage des moquettes, tissus, sièges de véhicules, textiles d'ameublement en machine injection-extraction.

Ses fonctions détergentes assurent un nettoyage en profondeur de tous types de salissures même anciennes sans abîmer les fibres et sans altérer les couleurs.

Grâce à son parfum citron vert très rémanent, OKLAR shampooing NM laisse une agréable odeur de frais.



Le produit assure également la désinfection des surfaces selon les normes :

- Bactéricide EN 1276 à la dilution de 5%
- Levuricide EN 1275 à la dilution de 5%

Polyvalent, le produit peut s'employer pour d'autres surfaces pour le nettoyage et la désinfection des sols peints, carrelages, sols en résine, revêtements thermoplastiques, stratifiés...

La fonction non moussante permet l'utilisation en autolaveuse.

MODE D'EMPLOI

En machine injection-extraction

- Aspirer les tissus avant nettoyage afin d'éliminer les poussières
- Diluer à raison de 5%. Extraire la solution sale par aspiration.
- Renouveler l'opération une 2^{ème} fois si nécessaire.
- Laisser sécher.

En autolaveuse

- Diluer le produit de 1 à 5%.
- Rinçage facultatif.