



- FICHE TECHNIQUE -

NETTOYANT TISSU

NETTOYANT UNIVERSEL POUR TOUTES SURFACES

NATURE CHIMIQUE : COLORANT HYDROSOLUBLE TRIARYLMETHANE
COLORANT HYDROSOLUBLE
PROPANE – 1 – OL
METHOWY PROPOXY PROPANOL
ALCOHOL ETHOXYLATE
ALKYL SULFATE DE SODIUM EN SOLUTION
COMPOSITION PARFUMANTE
SEL TETRASODIQUE D ETHYLENEDIAMINE-TETRAACETIQUE
POROPHOSPHATE TETRAPOTASSIQUE

PROPRIETE PHYSIQUE : Aspect : Liquide
pH : 12 à l'état pur
Densité : 1.02
Couleur : Vert
Parfum : Fraîcheur

1) **UTILISATION** : Nettoyant toute surface convient pour graisse nicotine, trace sur sol, plastiques, carrelage, PVC, tissus, skaï, moquette, etc ...

2) **APPLICATION** : Dégraissant polyvalent s'utilise dilué dans l'eau chaude de préférence, à une concentration comprise entre 1 et 10 % en utilisation manuelle où à une concentration de 1 à 5 % en machine, nettoyeur, monobrosse, auto-laveuse ... Au pulvérisateur dilué entre 10 et 15 %, à la brosse et chiffon, en injecteur extracteur dilué à 10 %

Rincer selon les cas : **Sur les surfaces où matériaux pouvant entrer en contact avec les aliments, il est obligatoire de rincer les surfaces à l'eau potable.**

3) **AVANTAGE** : Multifonction très puissant, parfum fraîcheur, **qualité contact alimentaire.**
*** BIODEGRADABLE SUPERIEUR A 90 %**

CONDITIONNEMENT :

NT5	Bidon 5 L
NT25	Bidon 25 L
NT200	Bidon 200 L
NT1000	Bidon 1000 L