

FICHE TECHNIQUE

ACTIFF PRO NETTOYANT DÉGRAISSANT TOUTES SURFACES PARFUM CITRON

Réf. **DB05** – Bidon 5L



USAGES ET PROPRIETES :

ACTIFF PRO nettoyant ménager fraîcheur citron nettoie et dégraisse les surfaces lavables pour une propreté irréprochable et une brillance éclatante. Son parfum citron laisse une odeur fraîche et agréable dans votre pièce.

Produit conforme au « contact alimentaire » après rinçage.

MODE D'EMPLOI :

Utilisation diluée : Pour sols, carrelages, peintures et toutes surfaces lavables : verser 60ml dans un demi-seau d'eau tiède (5L). Inutile de rincer.

Utilisation pure : Pour les taches difficiles : verser le produit pur directement sur une éponge. Rincer à l'eau potable

CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide

Couleur : jaune

Odeur : citron

Densité à 20°C : 1.008 +/- 0.010

pH à 20°C sur tel quel : 10.0 +/- 0.5

COMPOSITION CHIMIQUE :

ADDITIFS :

Présence : Colorant, séquestrant, conservateur, parfum.

Eau : qsp 100 %

CONDITIONNEMENT :

Bidon 5L

Dimensions produit : 18,6 x 13,4 x 28,9 cm

Poids net produit : 5,04 kg

Poids brut produit : 5,175 kg

GENCOD produit : 5410306883224

Carton 3 unités

Dimensions carton : 39,7 x 19,1 x 30,1 cm

Poids net carton : 15,12 kg

Poids brut carton : 15,89 kg

GENCOD Carton : 15410306883221

Palette de 60 cartons

Dimensions palette : 80 x 120 x 165 cm

Code douanier : 3402209

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. ATTENTION. Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Se laver soigneusement les mains après manipulation. 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE :

< 5% : savon, agents de surfaces non ioniques, agents de surface anioniques

Egalement : parfums

CONSERVATEURS

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,

METHYLISOTHIAZOLINONE OCTYLISOTHIAZOLINONE