

FICHE TECHNIQUE

ACTIFF PRO

NETTOYANT DEGRAISSANT MÉNAGER INDUSTRIEL

Réf. **DD13** – Bidon 5L



USAGES ET PROPRIETES :

ACTIFF PRO Nettoyant ménager industriel nettoie et dégraisse les sols, carrelages, linoléum, plastique, surfaces peintes et émaillées, boiseries, murs, éviers, réfrigérateurs, lavabos, baignoires, autos, vitres, miroirs.
A l'ammoniaque.

MODE D'EMPLOI :

Verser 60ml dans ½ seau d'eau tiède (5L). inutile de rincer.
Utiliser pur pour les taches de graisse, de goudron, réchauds, inox. Verser le produit directement sur une éponge. Rincer à l'eau potable.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide
Couleur : vert
Odeur : pin
Densité à 20 °C (g/ml) : 1.009 +/- 0.010
pH à 20°C sur tel quel : 10.0 +/- 0.5

CONDITIONNEMENT :

GENCOD Produit : 5410306872983
Bidon 5L
Dimensions produit : 18,6 x 13,3 x 29,3 cm
Poids net produit : 5,045 kg
Poids brut produit : 5,178 kg
GENCOD Carton : 15410306872980
Carton de 3 unités
Dimensions carton : 39,9 x 19,3 x 30,5 cm
Poids net carton : 15,135 kg
Poids brut carton : 15,879 kg
GENCOD Palette : 25410306872987
Palette de 60 cartons
Dimensions palette : 80 x 120 x 166 cm

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
Provoque de graves lésions 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. Porter un équipement de protection des yeux. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE .Peut produire une réaction allergique..

ETIQUETAGE SELON REGLEMENT 648/2004/CE ET REGLEMENT 528/2012/UE :

Contient < 5% : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques

Également : parfums

CONSERVATEURS

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND
METHYLISOTHIAZOLINONE

ALLERGENES

LIMONENE